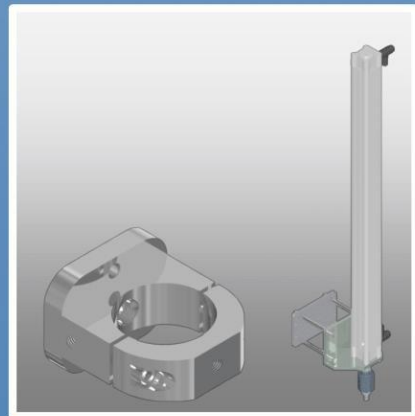
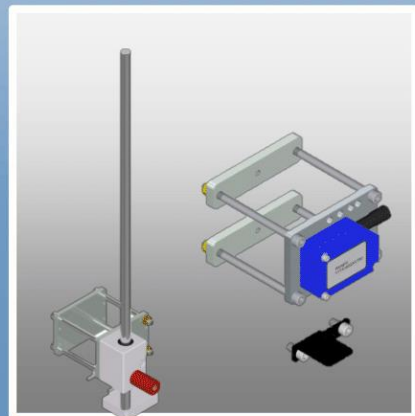
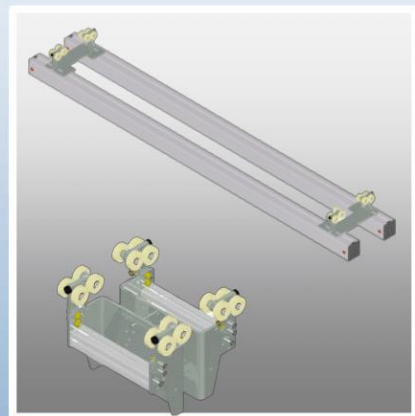


Katalog Modularbaukasten handy-lift

Catalogue modular kit handy-lift



handy-lift 100	6
handy-lift 100	6
handy-lift 200	8
handy-lift 200	8
handy-lift 300	10
handy-lift 300	10
handy-lift 500	12
handy-lift 500	12
Hubverlängerungen Vertikalachse handy-lift	14
stroke extensions vertical axis handy-lift	14
Auswahl Federzüge für handy-lift 100	15
selection spring balancer for handy-lift 100	15
Auswahl Balancer für handy-lift 200	16
selection balancer for handy-lift 200	16
Auswahl Balancer für handy-lift 300	17
selection balancer for handy-lift 300	17
Auswahl Balancer für handy-lift 500	18
selection balancer for handy-lift 500	18
Kranbahn Einspur eepos	19
crane rail single lane eepos	19
Kranbahn Zweispur eepos	19
crane rail double lane eepos	19
Übergabeplatte Kranbahn eepos	20
transfer plate crane rail eepos	20
Kranbrücke Einspur eepos	21
crane bridge single lane eepos	21
Kranbrücke Zweispur eepos	21
crane bridge double lane eepos	21
Energieführung Kabelwagen Kranbahn/Kranbrücke eepos	22
Energy guidance cable trolley crane rail/crane bridge eepos	22
Wegmesssystem für Kranbrücke Einspur/Zweispur eepos	22
position transducer for crane bridge single lane/double lane eepos	22
Sicherung der Parkstellung für Kranbrücke Einspur/Zweispur und Fahrwerk Zweispur	23
latching for securing parking position for crane rail single lane/double lane and trolley double lane	23
Rückzug Kranbrücke für Einspur/Zweispur eepos	23
retreat unit crane bridge for single lane/double lane eepos	23
Hydraulische Dämpfer für Kranbrücke Einspur/Zweispur eepos	23
hydraulic damper for crane bridge single lane/double lane eepos	23

Inhaltsverzeichnis

Table of content

Crashabsicherung Kreuzwendeschalter Kranbrücke Einspur/Zweispur epos	23
crash protection cross reserver crane bridge single lane/double lane epos.....	23
Induktive Positionsabfrage für Kranbrücke Einspur/Zweispur und Fahrwerk Einspur/Zweispur epos	24
Inductive position monitoring for crain rail single lane/double lane and trolley single lane/double lane	24
Pneumatische Bremse für Kranbrücke Einspur/Zweispur epos	25
pneumatic brake for crane bridge single lane/double lane epos.....	25
Pneumatischer Vorschub Kranbrücke/Fahrwerk epos	25
pneumatic feed crane bridge/trolley epos	25
Fahrwerk Einspur pendelnd epos	26
trolley single lane oscillating epos.....	26
Wegmesssystem Fahrwerk Einspur epos	26
position transducer trolley single lane epos.....	26
Fahrwerk Zweispur Spurbreite 300 epos.....	27
trolley double lane lane width 300 epos	27
Fahrwerk Zweispur Spurbreite 500 epos.....	27
trolley double lane lane width 500 epos	27
Wegmesssystem Fahrwerk Zweispur epos.....	28
position sensor trolley double lane epos	28
Halterung für Positionsabfrage Fahrwerk	28
Mounting bracket for position query trolley.....	28
Rückzug Fahrwerk epos	29
retreat unit trolley epos	29
Pneumatische Bremse Fahrwerk Zweispur epos.....	29
pneumatic brake trolley double lane epos	29
Versteifung handy-lift mit teleskopierbaren Streben.....	30
stiffening handy-lift with telescopic struts	30
Befestigungsset für Energieführung an Vertikalachse	30
cable mounting set for energy supply mounted on vertical axis	30
Induktive Positionsabfrage Grundstellung oben	31
Inductive position monitoring above	31
Induktive Positionsabfragen Vertikalachse, Positionen einstellbar	32
inductive position monitoring vertical axis, positions adjustable	32
Klemmeinheit Vertikalachse.....	33
clamping unit vertical axis	33
Verriegelung Vertikalachse.....	33
locking vertical axis.....	33

Wegmesssystem Vertikalachse	34
position transducer vertical axis.....	34
handy-track 200.....	35
handy-track 200.....	35
Vorschub pneumatisch Vertikalachse hl300/500	36
feed pneumatic vertical axis hl300/500	36
Pneumatikausstattung.....	36
pneumatic equipment	36
Pendelgelenk	37
pendelum joint	37
Schutz Pendelgelenk.....	37
protection for pendelum joint.....	37
Dreheinheit DEVA300.....	38
turning unit DEVA300	38
Ausstattungskit Indexierung DEVA300	38
equipment kit indexation DEVA300	38
Dreheinheit DEVA500.....	39
turning unit DEVA500	39
Dreheinheit DEVA500C.....	39
turning unit DEVA500C.....	39
Ausstattungskit Befestigungssatz DEVA500/DEVA500C	39
equipment kit mounting set DEVA500/DEVA500C	39
Ausstattungskit Bremse pneumatisch DEVA500/DEVA500C	40
equipment kit brake pneumatic DEVA500/DEVA500C.....	40
Wegmesssystem Drehachse Dreheinheit DEVA500/DEVA500C	40
position transducer rotary axis turning unit DEVA500/DEVA500C	40
Ausstattungskit Abfrage DEVA500/DEVA500C.....	41
equipment kit query DEVA500/DEVA500C	41
Ausstattungskit Indexierung DEVA500	41
equipment kit indexing DEVA500	41
Ausstattungskit Fernbetätigung Indexierung DEVA500	42
equipment kit remote control indexing DEVA500	42
Ausstattungskit Verrastung DEVA500C	42
equipment kit latching DEVA500C	42
Kippeinheit DEVA500/DEVA500C	42
tipping unit DEVA500/DEVA500C.....	42

Inhaltsverzeichnis

Table of content

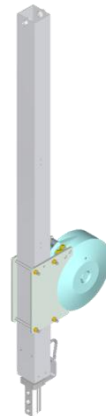
Dreheinheit DEMA100.....	43
turning unit DEMA100.....	43
Dreheinheit DEMA300.....	43
turning unit DEMA300.....	43
Ausstattungskit Anbindung DEMA300	43
equipment kit connection DEMA300	43
Dreheinheit DEMA500.....	43
turning unit DEMA500.....	43
Ausstattungskit Verrastung DEMA500	44
equipment kit latching DEMA500	44
Ausstattungskit Verriegelung DEMA500	44
equipment kit locking DEMA500	44
Ausstattungskit pneumatische Verriegelung DEMA500	44
equipment kit pneumatic locking DEMA500	44
Ausstattungskit für Abfrage DEMA500.....	44
equipment kit for query DEMA500	44
starre Werkzeugaufnahmen.....	45
rigidity tool holder	45

handy-lift 100

handy-lift 100

- Vertikalachse kugelgelagert, Hub Vertikalachse stufenlos einstellbar
- Balancerhalterung einstellbar und 2x90° montierbar
- Absturzsicherung durch Sicherheitsgurt
- Optional Hubverlängerung der Vertikalachse im Raster von 150mm

- *vertical axis ball bearing mounted, stroke vertical axis adjustable*
- *balancer suspension adjustable and 2x90° mountable*
- *fall protection with safety belt*
- *optional: stroke extension of vertical axis in 150mm steps*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Lastmoment [Nm] <i>load torque [Nm]</i>	max. Nutzlast [N] <i>max. payload [N]</i>	Reaktionsmomente <i>torque reaction</i>		Länge 4kt-Rohr [mm] <i>length square tube [mm]</i>	Hub [mm] <i>stroke [mm]</i>	Federzuggrößen <i>size spring balancer</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
				Mx/My [Nm]	Mz [Nm]				
73896	6	15	110	100	60	450	350	9337-9340	5,1
40569	6	15	110	100	60	600		9337-9340	5,4
25233	6	15	110	100	60	750		9337-9340	5,6
65175	6	15	110	100	60	900		9337-9340	5,9
52128*	3	15	110	100	60	1.050		9337-9340	6,1
65187	6	15	110	100	60	1.200		9337-9340	6,3
45565	6	15	110	100	60	1.350		9337-9340	6,6
65192*	3	15	110	100	60	1.500		9337-9340	6,8
73932	6	15	110	100	60	1.650		9337-9340	7,1
73942	6	15	110	100	60	1.800		9337-9340	7,3
73949*	3	15	110	100	60	1.950		9337-9340	7,5
73889	6	15	104	90	60	450	500	9337-9340	5,6
48257	6	15	104	90	60	600		9337-9340	5,9
55681	6	15	104	90	60	750		9337-9340	6,1
65178	6	15	104	90	60	900		9337-9340	6,3
65181*	3	15	104	90	60	1.050		9337-9340	6,6
65188	6	15	104	90	60	1.200		9337-9340	6,8
48003	6	15	104	90	60	1.350		9337-9340	7,1
65193*	3	15	104	90	60	1.500		9337-9340	7,3
73936	6	15	104	90	60	1.650		9337-9340	7,5
73943	6	15	104	90	60	1.800		9337-9340	7,8
73951*	3	15	104	90	60	1.950		9337-9340	8,0

Hinweis: * = Standardabmessungen, restliche Abmessungen auf Anfrage

Note: * = standard dimensions, other dimensions on request

handy-lift 100

handy-lift 100

handy-lift 100
handy-lift 100

ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Lastmoment [Nm] <i>load torque [Nm]</i>	max. Nutzlast [N] <i>max. payload [N]</i>	Reaktionsmomente <i>torque reaction</i>		Länge 4kt-Rohr [mm] <i>length square tube [mm]</i>	Hub [mm] <i>stroke [mm]</i>	Federzuggrößen <i>size spring balancer</i>	Gewicht [kg] <i>Weight [kg]</i>
				Mx/My [Nm]	Mz [Nm]				
73885	6	10	100	80	50	450	650	9337-9340	6,1
65162	6	10	100	80	50	600		9337-9340	6,3
65173	6	10	100	80	50	750		9337-9340	6,6
65179	6	10	100	80	50	900		9337-9340	6,8
65184*	3	10	100	80	50	1.050		9337-9340	7,1
65189	6	10	100	80	50	1.200		9337-9340	7,3
48395	6	10	100	80	50	1.350		9337-9340	7,5
65194*	3	10	100	80	50	1.500		9337-9340	7,8
55651	6	10	100	80	50	1.650		9337-9340	8,0
73945	6	10	100	80	50	1.800		9337-9340	8,3
73953*	3	10	100	80	50	1.950		9337-9340	8,5
65165	6	10	96	70	50	600	800	9337-9340	6,8
65174	6	10	96	70	50	750		9337-9340	7,1
65180	6	10	96	70	50	900		9337-9340	7,3
65186*	3	10	96	70	50	1.050		9337-9340	7,5
65190	6	10	96	70	50	1.200		9337-9340	7,8
65191	6	10	96	70	50	1.350		9337-9340	8,0
65195*	3	10	96	70	50	1.500		9337-9340	8,3
73941	6	10	96	70	50	1.650		9337-9340	8,5
73947	6	10	96	70	50	1.800		9337-9340	8,7
73954*	3	10	96	70	50	1.950		9337-9340	9,0

Hinweis: * = Standardabmessungen, restliche Abmessungen auf Anfrage

Note: * = standard dimensions, other dimensions on request

handy-lift 200
handy-lift 200

- Vertikalachse kugelgelagert, Hub Vertikalachse stufenlos einstellbar
- Balancerhalterung einstellbar und 2x90° montierbar
- Absturzsicherung durch Sicherheitsgurt
- Optional Hubverlängerung der Vertikalachse im Raster von 150mm

- *vertical axis ball bearing mounted, stroke vertical axis adjustable*
- *balancer suspension adjustable and 2x90° mountable*
- *fall protection with safety belt*
- *optional: stroke extension of vertical axis in 150mm steps*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Lastmoment [Nm] <i>load torque [Nm]</i>	max. Nutzlast [N] <i>max. payload [N]</i>	Reaktionsmomente <i>torque reaction</i>		Länge 4kt-Rohr [mm] <i>length square tube [mm]</i>	Hub [mm] <i>stroke [mm]</i>	Federzuggrößen <i>size spring balancer</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
				Mx/My [Nm]	Mz [Nm]				
74119	6	100	200	250	160	450	500	9356-9359	11,4
65278	6	100	200	250	160	600		9356-9359	11,8
31755	6	100	200	250	160	750		9356-9359	12,3
43095	6	100	200	250	160	900		9356-9359	12,7
43131*	3	100	200	250	160	1.050		9356-9359	13,1
52376	6	100	200	250	160	1.200		9356-9359	13,5
33142	6	100	200	250	160	1.350		9356-9359	14,0
30443*	3	100	200	250	160	1.500		9356-9359	14,4
38465	6	100	200	250	160	1.650		9356-9359	14,8
44854	6	100	200	250	160	1.800		9356-9359	15,3
65315*	3	100	200	250	160	1.950		9356-9359	15,7
74122	6	100	193	230	160	450	650	9356-9359	12,2
65279	6	100	193	230	160	600		9356-9359	12,6
65283	6	100	193	230	160	750		9356-9359	13,0
65292*	3	100	193	230	160	1.050		9356-9359	13,9
65296	6	100	193	230	160	1.200		9356-9359	14,3
65297	6	100	193	230	160	1.350		9356-9359	14,7
65299*	3	100	193	230	160	1.500		9356-9359	15,1
65307	6	100	193	230	160	1.650		9356-9359	15,6
65312	6	100	193	230	160	1.800		9356-9359	16,0
65316*	3	100	193	230	160	1.950		9356-9359	16,4

Hinweis: * = Standardabmessungen, restliche Abmessungen auf Anfrage

Note: * = standard dimensions, other dimensions on request

handy-lift 200

handy-lift 200

handy-lift 200
handy-lift 200

ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT</i> [weeks]	Lastmoment [Nm] <i>load torque</i> [Nm]	max. Nutzlast [N] <i>max. payload</i> [N]	Reaktionsmomente <i>torque reaction</i>		Länge 4kt-Rohr [mm] <i>length square</i> <i>tube [mm]</i>	Hub [mm] <i>stroke</i> [mm]	Federzuggrößen <i>size spring balancer</i>	Gewicht [kg] <i>weight</i> [kg]
				Mx/My [Nm]	Mz [Nm]				
65280	6	90	185	220	140	600	800	9356-9359	13,3
65284	6	90	185	220	140	750		9356-9359	13,8
65289	6	90	185	220	140	900		9356-9359	14,2
65293*	3	90	185	220	140	1.050		9356-9359	14,6
63112	6	90	185	220	140	1.200		9356-9359	15,0
30058	6	90	185	220	140	1.350		9356-9359	15,5
65301*	3	90	185	220	140	1.500		9356-9359	15,9
65309	6	90	185	220	140	1.650		9356-9359	16,3
65313	6	90	185	220	140	1.800		9356-9359	16,8
51025*	3	90	185	220	140	1.950		9356-9359	17,2
65285	6	80	178	200	100	750	950	9356-9359	14,5
65291	6	80	178	200	100	900		9356-9359	14,9
65294*	3	80	178	200	100	1.050		9356-9359	15,4
65008	6	80	178	200	100	1.200		9356-9359	15,8
65298	6	80	178	200	100	1.350		9356-9359	16,2
65305*	3	80	178	200	100	1.500		9356-9359	16,6
65310	6	80	178	200	100	1.650		9356-9359	17,1
65314	6	80	178	200	100	1.800		9356-9359	17,5
65317*	3	80	178	200	100	1.950		9356-9359	17,9
74144	6	70	170	180	100	900	1100	9356-9359	15,7
74145*	3	70	170	180	100	1.050		9356-9359	16,1
74132	6	70	170	180	100	1.200		9356-9359	16,5
74147	6	70	170	180	100	1.350		9356-9359	17,0
56335*	3	70	170	180	100	1.500		9356-9359	17,4
74223	6	70	170	180	100	1.650		9356-9359	17,8
74227	6	70	170	180	100	1.800		9356-9359	18,3
74231*	3	70	170	180	100	1.950		9356-9359	18,7
74146	6	60	163	160	100	1.050	1250	9356-9359	16,9
74134	6	60	163	160	100	1.200		9356-9359	17,3
74148	6	60	163	160	100	1.350		9356-9359	17,7
74166	6	60	163	160	100	1.500		9356-9359	18,1
74224	6	60	163	160	100	1.650		9356-9359	18,6
74228	6	60	163	160	100	1.800		9356-9359	19,0
74233	6	60	163	160	100	1.950		9356-9359	19,4

Hinweis: *=**Standardabmessungen**, restliche Abmessungen auf Anfrage

Note: *=**standard dimensions**, other dimensions on request

handy-lift 300
handy-lift 300

- Vertikalachse kugelgelagert, Hub Vertikalachse stufenlos einstellbar
- Balancerhalterung einstellbar und 2x90° montierbar
- Absturzsicherung durch Sicherheitsgurt
- Optional Hubverlängerung der Vertikalachse im Raster von 150mm

- *vertical axis ball bearing mounted, stroke vertical axis adjustable*
- *balancer suspension adjustable and 2x90° mountable*
- *fall protection with safety belt*
- *optional: stroke extension of vertical axis in 150mm steps*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Lastmoment [Nm] <i>load torque [Nm]</i>	max. Nutzlast [N] <i>max. payload [N]</i>	Reaktionsmomente <i>torque reaction</i>		Länge 4kt-Rohr [mm] <i>length square tube [mm]</i>	Hub [mm] <i>stroke [mm]</i>	Federzuggrößen <i>size spring balancer</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
				Mx/My [Nm]	Mz [Nm]				
74256	6	250	430	500	300	600	500	9361-9366	17,2
32616	6	250	430	500	300	750		9361-9366	17,7
44789	6	250	430	500	300	900		9361-9366	18,2
42457*	3	250	430	500	300	1.050		9361-9366	18,7
33127	6	250	430	500	300	1.200		9361-9366	19,2
50595	6	250	430	500	300	1.350		9361-9366	19,7
23400*	3	250	430	500	300	1.500		9361-9366	20,2
31927	6	250	430	500	300	1.650		9361-9366	20,7
74300	6	250	430	500	300	1.800		9361-9366	21,2
30088*	3	250	430	500	300	1.950		9361-9366	21,7
74258	6	200	420	500	300	600	650	9361-9366	18,2
74260	6	200	420	500	300	750		9361-9366	18,7
51123	6	200	420	500	300	900		9361-9366	19,2
69571*	3	200	420	500	300	1.050		9361-9366	19,7
51122	6	200	420	500	300	1.200		9361-9366	20,2
74244	6	200	420	500	300	1.350		9361-9366	20,7
67521*	3	200	420	500	300	1.500		9361-9366	21,2
74294	6	200	420	500	300	1.650		9361-9366	21,7
74301	6	200	420	500	300	1.800		9361-9366	22,2
74307*	3	200	420	500	300	1.950		9361-9366	22,7

Hinweis: * = Standardabmessungen, restliche Abmessungen auf Anfrage

Note: * = standard dimensions, other dimensions on request

handy-lift 300

handy-lift 300

handy-lift 300
handy-lift 300

ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Lastmoment [Nm] <i>load torque [Nm]</i>	max. Nutzlast [N] <i>max. payload [N]</i>	Reaktionsmomente <i>torque reaction</i>		Länge 4kt-Rohr [mm] <i>length square tube [mm]</i>	Hub [mm] <i>stroke [mm]</i>	Federzuggrößen <i>size spring balancer</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
				Mx/My [Nm]	Mz [Nm]				
74261	6	200	410	450	250	750	800	9361-9366	19,7
74262	6	200	410	450	250	900		9361-9366	20,2
40597*	3	200	410	450	250	1.050		9361-9366	20,7
74269	6	200	410	450	250	1.200		9361-9366	21,2
74245	6	200	410	450	250	1.350		9361-9366	21,7
61580*	3	200	410	450	250	1.500		9361-9366	22,2
74295	6	200	410	450	250	1.650		9361-9366	22,7
74302	6	200	410	450	250	1.800		9361-9366	23,2
74308*	3	200	410	450	250	1.950		9361-9366	23,7
74263	6	200	399	400	250	900	950	9361-9366	21,2
74264	6	200	399	400	250	1.050		9361-9366	21,7
61946	6	200	399	400	250	1.200		9361-9366	22,2
74246	6	200	399	400	250	1.350		9361-9366	22,7
74290	6	200	399	400	250	1.500		9361-9366	23,2
74296	6	200	399	400	250	1.650		9361-9366	23,7
74303	6	200	399	400	250	1.800		9361-9366	24,2
74309	6	200	399	400	250	1.950		9361-9366	24,7
74265	6	190	389	350	200	1.050	1100	9361-9366	22,8
74270	6	190	389	350	200	1.200		9361-9366	23,3
74247	6	190	389	350	200	1.350		9361-9366	23,7
74291	6	190	389	350	200	1.500		9361-9366	24,2
74297	6	190	389	350	200	1.650		9361-9366	24,7
74304	6	190	389	350	200	1.800		9361-9366	25,2
74310	6	190	389	350	200	1.950		9361-9366	25,7
74272	6	190	379	280	200	1.200	1250	9361-9366	24,3
74248	6	190	379	280	200	1.350		9361-9366	24,8
74292*	3	190	379	280	200	1.500		9361-9366	25,3
74298	6	190	379	280	200	1.650		9361-9366	25,8
74305	6	190	379	280	200	1.800		9361-9366	26,2
74312*	3	190	379	280	200	1.950		9361-9366	26,7
74249	6	170	368	230	200	1.350	1400	9361-9366	25,8
74293	6	170	368	230	200	1.500		9361-9366	26,3
74299	6	170	368	230	200	1.650		9361-9366	26,8
74306	6	170	368	230	200	1.800		9361-9366	27,3
74313	6	170	368	230	200	1.950		9361-9366	27,8

Hinweis: *=**Standardabmessungen**, restliche Abmessungen auf Anfrage

Note: *=**standard dimensions**, other dimensions on request

handy-lift 500
handy-lift 500

- Vertikalachse kugelgelagert, Hub Vertikalachse stufenlos einstellbar
- Balancerhalterung einstellbar und 2x90° montierbar
- Absturzsicherung durch Sicherheitsgurt
- Optional Hubverlängerung der Vertikalachse im Raster von 150mm

- *vertical axis ball bearing mounted, stroke vertical axis adjustable*
- *balancer suspension adjustable and 2x90° mountable*
- *fall protection with safety belt*
- *optional: stroke extension of vertical axis in 150mm steps*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Lastmoment [Nm] <i>load torque (Nm)</i>	max. Nutzlast [N] <i>max. payload [N]</i>	Reaktionsmomente <i>torque reaction</i>		Länge 4kt-Rohr [mm] <i>length square tube [mm]</i>	Hub [mm] <i>stroke [mm]</i>	Federzuggrößen <i>size spring balancer</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
				Mx/My [Nm]	Mz [Nm]				
73968	6	350	700	1.000	500	450	500	9362-9369	24,3
73971	6	350	700	1.000	500	600		9362-9369	25,1
32615	6	350	700	1.000	500	750		9362-9369	25,8
29756	6	350	700	1.000	500	900		9362-9369	26,6
24487	6	250	700	800	400	1.000		9362-9369	27,1
55929*	3	350	700	1.000	500	1.050		9362-9369	27,4
35043	6	350	700	1.000	500	1.200		9362-9369	28,2
50598	6	350	700	1.000	500	1.350		9362-9369	28,9
29913*	3	350	700	1.000	500	1.500		9362-9369	29,7
74047	6	350	700	1.000	500	1.650		9362-9369	30,5
74062	6	350	700	1.000	500	1.800		9362-9369	31,2
51880*	3	350	700	1.000	500	1.950		9362-9369	32,0
73972	6	330	684	950	500	600	650	9362-9369	26,7
73973	6	330	684	950	500	750		9362-9369	27,4
73976	6	330	684	950	500	900		9362-9369	28,2
35050	6	330	684	950	500	1.200		9362-9369	29,7
74025	6	330	684	950	500	1.350		9362-9369	30,5
74038*	3	330	684	950	500	1.500		9362-9369	31,3
74048	6	330	684	950	500	1.650		9362-9369	32,0
74063	6	330	684	950	500	1.800		9362-9369	32,8
74073*	3	330	684	950	500	1.950		9362-9369	33,6

Hinweis: * = Standardabmessungen, restliche Abmessungen auf Anfrage

Note: * = standard dimensions, other dimensions on request

handy-lift 500

handy-lift 500

handy-lift 500
handy-lift 500

ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Lastmoment [Nm] <i>load torque [Nm]</i>	max. Nutzlast [N] <i>max. payload [N]</i>	Reaktionsmomente <i>torque reaction</i>		Länge 4kt-Rohr [mm] <i>length square tube [mm]</i>	Hub [mm] <i>stroke [mm]</i>	Federzuggrößen <i>size spring balancer</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
				Mx/My [Nm]	Mz [Nm]				
73974	6	270	668	880	400	750	800	9362-9369	29,0
73977	6	270	668	880	400	900		9362-9369	29,8
54337*	3	270	668	880	400	1.050		9362-9369	30,5
74020	6	270	668	880	400	1.200		9362-9369	31,3
74028	6	270	668	880	400	1.350		9362-9369	32,1
74039*	3	270	668	880	400	1.500		9362-9369	32,8
74049	6	270	668	880	400	1.650		9362-9369	33,6
74064	6	270	668	880	400	1.800		9362-9369	34,4
74074*	3	270	668	880	400	1.950		9362-9369	35,2
73978	6	250	653	800	400	900	950	9362-9369	31,3
74018*	3	250	653	800	400	1.050		9362-9369	32,1
67102	6	250	653	800	400	1.200		9362-9369	32,9
74030	6	250	653	800	400	1.350		9362-9369	33,6
74042*	3	250	653	800	400	1.500		9362-9369	34,4
74051	6	250	653	800	400	1.650		9362-9369	35,2
74066	6	250	653	800	400	1.800		9362-9369	36,0
74076*	3	250	653	800	400	1.950		9362-9369	36,7
74019*	3	250	637	700	400	1.050	1100	9362-9369	33,8
74023	6	250	637	700	400	1.200		9362-9369	34,5
74032	6	250	637	700	400	1.350		9362-9369	35,2
74043*	3	250	637	700	400	1.500		9362-9369	36,0
74054	6	250	637	700	400	1.650		9362-9369	36,8
74067	6	250	637	700	400	1.800		9362-9369	37,5
53116*	3	250	637	700	400	1.950		9362-9369	38,3
74024	6	250	621	600	350	1.200	1250	9362-9369	36,0
74034	6	250	621	600	350	1.350		9362-9369	36,8
74045*	3	250	621	600	350	1.500		9362-9369	37,6
74057	6	250	621	600	350	1.650		9362-9369	38,3
74068	6	250	621	600	350	1.800		9362-9369	39,1
74079*	3	250	621	600	350	1.950		9362-9369	39,9
74037	6	200	606	500	350	1.350	1400	9362-9369	38,4
74046	6	200	606	500	350	1.500		9362-9369	39,1
74059	6	200	606	500	350	1.650		9362-9369	39,9
74069	6	200	606	500	350	1.800		9362-9369	40,7
74082	6	200	606	500	350	1.950		9362-9369	41,5

Hinweis: * = Standardabmessungen, restliche Abmessungen auf Anfrage

Note: * = standard dimensions, other dimensions on request

Hubverlängerungen Vertikalachse handy-lift
stroke extensions vertical axis handy-lift

- Hubverlängerung Vertikalachse im Raster von 150mm
- 4kt-Rohr verlängert sich entsprechend der Hubverlängerung

- *stroke extension vertical axis in a grid of 150mm*
- *the extension of the square tube will be equal to the stroke extension*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>Series</i>	Hubverlängerung [mm] <i>stroke extension [mm]</i>	Hub [mm] <i>stroke [mm]</i>	Lmin 4kt-Rohr <i>Lmin square tube</i>	Nutzlast [N] <i>pay load [N]</i>	Lastmoment[Nm] <i>load torque[Nm]</i>	Reaktionsmoment [Nm) <i>torque reaction [Nm]</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
65849	6	hl100	150	500	600	103,8	15	Mx/My 90, Mz 60	0,5
66214	6		300	650	750	100,4	10	Mx/My 80, Mz 50	1,0
66215	6		450	800	900	95,6	10	Mx/My 70, Mz 50	1,4
66216	6		600	950	1.050	90,8	10	Mx/My 50, Mz 40	1,9
66217	6	hl200	150	650	900	192,5	100	Mx/My 230, Mz 160	0,8
66218	6		300	800	1.050	185	90	Mx/My 220, Mz 140	1,5
66219	6		450	950	1.200	177,5	80	Mx/My 200, Mz 100	2,3
66220	6		600	1.100	1.350	170	70	Mx/My 180, Mz 100	3,0
66221	6		750	1.250	1.500	162,5	60	Mx/My 160, Mz 100	3,8
66222	6	hl300	150	650	900	419,8	200	Mx/My 500, Mz 300	1,0
66223	6		300	800	1.050	409,6	200	Mx/My 450, Mz 250	2,0
66224	6		450	950	1.200	399,4	200	Mx/My 400, Mz 250	3,1
66225	6		600	1.100	1.350	389,2	190	Mx/My 350, Mz 200	4,1
66226	6		750	1.250	1.500	379	190	Mx/My 280, Mz 200	5,1
66227	6		900	1.400	1.650	368,4	170	Mx/My 230, Mz 200	6,1
66228	6	hl500	150	650	900	684,2	330	Mx/My 950, Mz 500	1,6
66229	6		300	800	1.050	668,4	270	Mx/My 880, Mz 400	3,2
66230	6		450	950	1.200	652,7	250	Mx/My 800, Mz 400	4,7
66231	6		600	1.100	1.350	637	250	Mx/My 700, Mz 400	6,3
66232	6		750	1.250	1.500	621,2	250	Mx/My 600, Mz 350	7,8
66233	6		900	1.400	1.650	605,5	200	Mx/My 500, Mz 350	9,5

Federzug

Spring balancer

Auswahl Federzüge für handy-lift 100
 selection spring balancer for handy-lift 100

- Aluminium Druckgussgehäuse
 - Edelstahlseil
 - Reibungsarme Seilführung
 - Zusätzliche Sicherheitsaufhängung
 - Einstellbarer Aufwärtshubanschlag
 - Isolierte Seilöse für Karabinerhaken
 - Federbruchsicherung
- *case in cast aluminium*
 - *steel wire rope [Niro]*
 - *low-friction cable guide*
 - *additional safety mounting*
 - *adjustable upward travel stop*
 - *insulated spring hook fixture*
 - *spring fracture protection*



Anr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Hub [mm] <i>stroke [mm]</i>	Federzug Typ <i>spring balancer type</i>	Seilauszug [mm] <i>cable length [mm]</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
10323	2	hl100	350	9337	2500	3,3
10324	2			9338		3,4
10325	2			9339		3,5
10326	2			9340		3,6
10323	2		500	9337		3,3
10324	2			9338		3,4
10325	2			9339		3,5
10326	2			9340		3,6
10323	2		650	9337		3,3
10324	2			9338		3,4
10325	2			9339		3,5
10326	2			9340		3,6
10323	2		800	9337		3,3
10324	2			9338		3,4
10325	2			9339		3,5
10326	2			9340		3,6

Auswahl Balancer für handy-lift 200
selection balancer for handy-lift 200

- Aluminium Druckgussgehäuse
- Edelstahlseil
- Reibungsarme Seilführung
- Zusätzliche Sicherheitsaufhängung
- Einstellbarer Aufwärtshubanschlag
- Isolierte Seilöse für Karabinerhaken
- Federbruchsicherung

- *case in cast aluminium*
- *steel wire rope [Niro]*
- *low-friction cable guide*
- *additional safety mounting*
- *adjustable upward travel stop*
- *insulated spring hook fixture*
- *spring fracture protection*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Hub [mm] <i>stroke [mm]</i>	Balancer Typ <i>balancer type</i>	Seilauszug [mm] <i>cable length [mm]</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
10329	2	hl200	500	9356	2.000	5,7
10539	2			9357		6,3
10542	2			9358		5,9
10543	2			9359		6,6
10329	2		650	9356		5,7
10539	2			9357		6,3
10542	2			9358		5,9
10543	2			9359		6,6
10329	2		800	9356		5,7
10539	2			9357		6,3
10542	2			9358		5,9
10543	2			9359		6,6
10329	2		950	9356		5,7
10539	2			9357		6,3
10542	2			9358		5,9
10543	2			9359		6,6
10329	2		1100	9356		5,7
10539	2			9357		6,3
10542	2			9358		5,9
10543	2			9359		6,6
10329	2		1250	9356		5,7
10539	2			9357		6,3
10542	2			9358		5,9
10543	2			9359		6,6

Balancer

Balancer

Auswahl Balancer für handy-lift 300
selection balancer for handy-lift 300

- Aluminium Druckgussgehäuse
- Edelstahlseil
- Reibungsarme Seilführung
- Zusätzliche Sicherheitsaufhängung
- Einstellbarer Aufwärtshubanschlag
- Isolierte Seilöse für Karabinerhaken
- Federbruchsicherung

- *case in cast aluminium*
- *steel wire rope [Niro]*
- *low-friction cable guide*
- *additional safety mounting*
- *adjustable upward travel stop*
- *insulated spring hook fixture*
- *spring fracture protection*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Hub [mm] <i>stroke [mm]</i>	Balancer Typ <i>balancer type</i>	Seilauszug [mm] <i>cable length [mm]</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
10540	2	hl300	500	9361	2.000	9,9
10544	2			9362		10,2
10545	2			9363		10,5
10546	2			9364		11,3
10547	2			9365		11,3
10548	2			9366		12,2
10540	2		650	9361		9,9
10544	2			9362		10,2
10545	2			9363		10,5
10546	2			9364		11,3
10547	2			9365		11,3
10548	2			9366		12,2
10540	2		800	9361		9,9
10544	2			9362		10,2
10545	2			9363		10,5
10546	2			9364		11,3
10547	2			9365		11,3
10548	2			9366		12,2
10540	2		950	9361		9,9
10544	2			9362		10,2
10545	2			9363		10,5
10546	2			9364		11,3
10547	2			9365		11,3
10548	2			9366		12,2
10540	2		1.100	9361		9,9
10544	2			9362		10,2
10545	2			9363		10,5
10546	2			9364		11,3
10547	2			9365		11,3
10548	2			9366		12,2
10540	2		1.250	9361		9,9
10544	2			9362		10,2
10545	2			9363		10,5
10546	2			9364		11,3
10547	2			9365		11,3
10548	2			9366		12,2
10540	2		1.400	9361		9,9
10544	2			9362		10,2
10545	2			9363		10,5
10546	2			9364		11,3
10547	2			9365		11,3
10548	2			9366		12,2

Auswahl Balancer für handy-lift 500
selection balancer for handy-lift 500

- Aluminium Druckgussgehäuse
- Edelstahlseil
- Reibungsarme Seilführung
- Zusätzliche Sicherheitsaufhängung
- Einstellbarer Aufwärtshubanschlag
- Isolierte Seilöse für Karabinerhaken
- Federbruchsicherung

- *case in cast aluminium*
- *steel wire rope [Niro]*
- *low-friction cable guide*
- *additional safety mounting*
- *adjustable upward travel stop*
- *insulated spring hook fixture*
- *spring fracture protection*



ANr. item no.	*LZ [Wochen] *EDT [weeks]	Serie series	Hub [mm] stroke [mm]	Balancer Typ balancer type	Seilauszug [mm] cable length [mm]	Gewicht [kg] weight [kg]
10540	2	hl500	500	9361	2.000	9,9
10544	2			9362		10,2
10545	2			9363		10,5
10546	2			9364		11,3
10547	2			9365		11,3
10548	2			9366		12,2
10540	2		650	9361		9,9
10544	2			9362		10,2
10545	2			9363		10,5
10546	2			9364		11,3
10547	2			9365		11,3
10548	2			9366		12,2
10540	2		800	9361		9,9
10544	2			9362		10,2
10545	2			9363		10,5
10546	2			9364		11,3
10547	2			9365		11,3
10548	2			9366		12,2
10540	2		950	9361		9,9
10544	2			9362		10,2
10545	2			9363		10,5
10546	2			9364		11,3
10547	2			9365		11,3
10548	2			9366		12,2
10540	2		1.100	9361		9,9
10544	2			9362		10,2
10545	2			9363		10,5
10546	2			9364		11,3
10547	2			9365		11,3
10548	2			9366		12,2
10540	2		1.250	9361		9,9
10544	2			9362		10,2
10545	2			9363		10,5
10546	2			9364		11,3
10547	2			9365		11,3
10548	2			9366		12,2
10540	2		1.400	9361		9,9
10544	2			9362		10,2
10545	2			9363		10,5
10546	2			9364		11,3
10547	2			9365		11,3
10548	2			9366		12,2

Kranbahn Einspur/ Zweispur

Crane rail single lane/ double lane

Kranbahn Einspur eepos crane rail single lane eepos

- Aufhängung starr, 90° gedreht montierbar und in der Höhe einstellbar
- Anbindung an Stahlträger mit Flanschbreite von 50-150mm
- 1St. Laufschiene
- 2St. Endanschlag einstellbar und 2St. Endanschlag fest

- *rigid suspension crane rail, suspension 90° turnable and height adjustable*
- *suspension to steel beam with flange width from 50-150mm*
- *1pc. crane rail*
- *2pcs. end stop adjustable and 2pcs. fixed end stop*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Größe Laufschiene <i>size crane rail</i>	Länge [mm] <i>length [mm]</i>	Anzahl Aufhängungen <i>number of suspensions</i>	Max. Traglast [kg] <i>max. load capacity [kg]</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
65865	6	Kranbahn Einspur eepos <i>crane rail single lane eepos</i>	S	2.000	2	250	21,0
65866	6			3.000		150	25,3
65867	6			4.000	3	250	35,0
65868	6			5.000		250	40,2
65861	6		M	2.000	2	500	24,1
65862	6			3.000		400	31,4
65863	6			4.000	3	500	43,0
65864	6			5.000		500	50,4

Kranbahn Zweispur eepos crane rail double lane eepos

- Aufhängung starr, 90° gedreht montierbar und in der Höhe einstellbar
- Anbindung an Stahlträger mit Flanschbreite von 50-150mm
- 2St. Laufschiene
- 4St. Endanschlag einstellbar und 4St. Endanschlag fest

Hinweis: Verschiebekraft beim Start 0,75% der max. Last
Verschiebekraft beim Bewegen und Positionieren 0,38% der max. Last.

- *rigid suspension crane rail, 90° turnable and height adjustable*
- *suspension to steel beam with flange width from 50-150mm*
- *2pcs. crane rail*
- *4pcs. end stop adjustable and 4pcs. fixed end stop*

*Note: Shifting force at the start 0.75% of the max. load
Shifting force during movement and positioning 0.38% of the max. load*

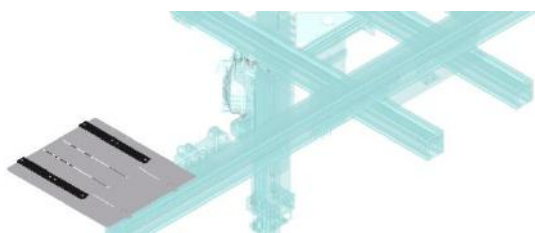


ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Größe Laufschiene <i>size crane rail</i>	Länge [mm] <i>length [mm]</i>	Anzahl Aufhängungen <i>number of suspensions</i>	Max. Traglast [kg] <i>max. load capacity [kg]</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
65953	6	Kranbahn Zweispur eepos <i>crane rail double lane eepos</i>	S	2.000	4	250	40,0
65954	6			3.000		150	52,7
65955	6			4.000	6	250	61,2
65956	6			5.000		250	80,4
65943	6		M	2.000	4	500	48,1
65946	6			3.000		400	62,8
65950	6			4.000	6	500	77,4
65951	6			5.000		500	100,7

Übergabeplatte Kranbahn epos
transfer plate crane rail epos

- befestigt an Kranbahn
- zur Befestigung von Zugentlastungen, Rohrschellen oder I/O Verteiler

- *mounted on crane rail*
- *for mounting of strain reliefs, pipe clamps or I/O modules*



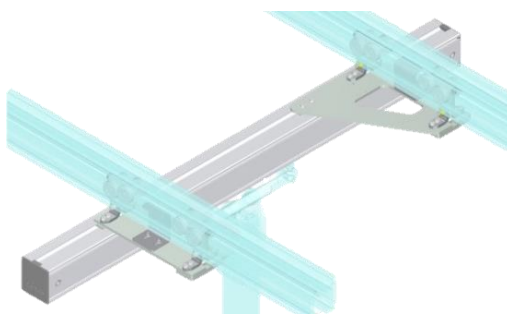
ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
55745	6	hl100-hl500	Übergabeplatte Kranbahn <i>delivery plate crane rail</i>	4,7

Kranbrücke Einspur/Zweispur

Crane bridge single lane/double lane

Kranbrücke Einspur eepos crane bridge single lane eepos

- 4St. Fahrwerk mit Absturzsicherung
- Laufrollen mit einstellbarer Gegendruckrolle
- 1St. Laufschiene
- 2St. Endanschlag einstellbar und 2St. Endanschlag fest
- 4pcs. trolley with fall protection
- roller with adjustable counterpressure roller
- 1pc. crane rail
- 2pcs. end stop adjustable and 2pcs. fixed end stop



ANR. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Größe Laufschiene <i>size crane rail</i>	Länge [mm] <i>length [mm]</i>	Max. Traglast [kg] <i>max. load capacity [kg]</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
65837	6	hl100-hl500	Kranbrücke Einspur eepos <i>crane bridge single lane eepos</i>	S	2.000	250	26,2
65838	6				2.500	225	28,9
65839	6				3.000	150	31,5
65840	6				3.500	125	34,2
65800	6			M	2.000	500	30,3
65802	6				2.500		34,0
65818	6				3.000	400	37,6
65819	6				3.500	250	41,3

Kranbrücke Zweispur eepos crane bridge double lane eepos

- 4St. Fahrwerk mit Absturzsicherung
 - Laufrollen mit einstellbarer Gegendruckrolle
 - 2St. Laufschiene
 - 4St. Endanschlag einstellbar und 4St. Endanschlag fest
- Hinweis: Verschiebekraft beim Start 0,75% der max. Last
Verschiebekraft beim Bewegen und Poisionieren 0,38% der max. Last

- 4pcs. trolley with fall protection
 - roller with adjustable counterpressure roller
 - 2pcs. crane rail
 - 4pcs. end stop adjustable and 4pcs. fixed end stop
- Note: Shifting force at the start 0.75% of the max. load
Shifting force during movement and positioning 0.38% of the max. load

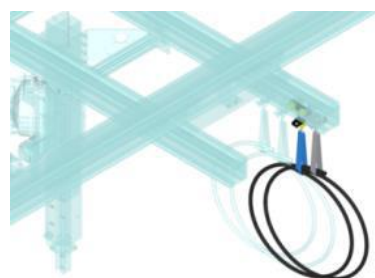


ANR. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>Series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Größe Laufschiene <i>size crane rail</i>	Länge [mm] <i>length [mm]</i>	Spurbreite Kranbrücke [mm] <i>track width crane bridge [mm]</i>	Max. Traglast [kg] <i>max. load capacity [kg]</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
65690	6	hl100- hl500	Kranbrücke Zweispur eepos <i>crane bridge double lane eepos</i>	S	1.000	300	500	27,5
65815	6				2.000			35,9
65816	6				2.500			43,4
65817	6				3.000			48,7
65691	6			S	1.000	500	300	30,0
65809	6				2.000			40,6
65810	6				2.500			45,9
65811	6				3.000			51,2
65812	6				3.500			56,5
65698	6			M	1.000	500	1000	32,0
65794	6				2.000			46,6
65795	6				2.500			54,0
65796	6				3.000			61,3
65797	6				3.500			68,6

Energieführung Kabelwagen Kranbahn/Kranbrücke epos
Energy guidance cable trolley crane rail/crane bridge epos

- Kabelträgerwagen und Endklemme mit Bandschlaufe
- ab 1000mm Verfahrweg, ist für jede weitere 1000mm Verfahrweg ein Kabelträgerwagen erforderlich

- *cable trolley and end clamp with tie loop*
- *from 1000mm travel, for each additional travel one cable trolley is necessary*



ANR. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Endklemme <i>end clamp</i>	Kabelwagen <i>cable trolley</i>	Schienenlänge [mm] <i>rail length [mm]</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
65984	6	Energieführung Kabelwagen Kranbahn/Kranbrücke <i>Energy guidance cable trolley crane</i> <i>rail/crane bridge</i>	1	0	1.000	0,2
65986	6		1	1	2.000	0,4
65987	6		1	2	3.000	0,6
65988	6		1	3	4.000	0,8
65989	6		1	4	5.000	1,0

Wegmesssystem für Kranbrücke Einspur/Zweispur epos
position transducer for crane bridge single lane/double lane epos

- Halterung für Lasersensor befestigt an Kranbahn epos
- Bedämpfungsfahne befestigt an Kranbrücke
- Lasersensor Fabr. Wenglor

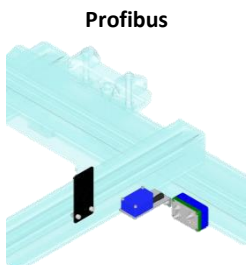
- *bracket for laser sensor mounted on crane rail epos*
- *damping lag mounted on crane bridge*
- *laser sensor brand Wenglor*

Nicht im Lieferumfang:

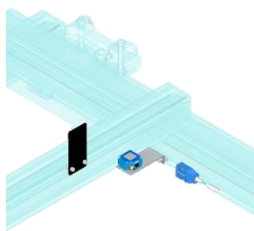
- Aufbereitung und Auswertung der Positionswerte
- Anschlusskabel

Not in the scope of supply:

- *editing and interpretation of the position parameters*
- *connection cables*



Profibus



Profinet



RS232

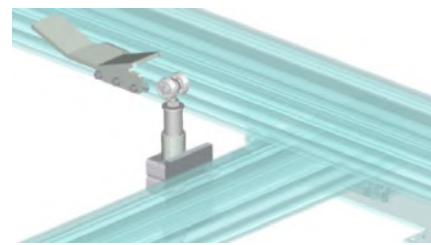
ANR. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Schnittstelle <i>interface</i>	Lasersensor <i>laser sensor</i>	Gateway <i>gateway</i>	Midspan Adapter <i>midspan adapter</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
65869	6	Profibus	Y1TA100QXVT80	ZAG73AN02	-	1,0
65870	6	Profinet	OY2TA104P0150P	-	Z0029	1,0
59988	6	RS232	Y1TA100QXVT80	-	-	0,9

Verrastung/ Rückzug/ Endlagedämpfung

Latching/ retreat unit/ end position damping

Sicherung der Parkstellung für Kranbrücke Einspur/Zweispur und Fahrwerk Zweispur
latching for securing parking position for crane rail single lane/double lane and trolley double lane

- Federkraft über Führungsstössel einstellbar
- Auffahrrampe mit beidseitiger Anlaufschraäge
- Befestigung Auffahrrampe an Laufschiene
- *spring force of latch roller adjustable*
- *ramp for latch roller with double-sided slant*
- *mounting ramp on rail*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Laufschienen Größe <i>rail size</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
56421	6	hl100-hl500	Verrastung Schienensystem epos <i>latching rail system epos</i>	S-XL	3,0

Rückzug Kranbrücke für Einspur/Zweispur epos
retreat unit crane bridge for single lane/double lane epos

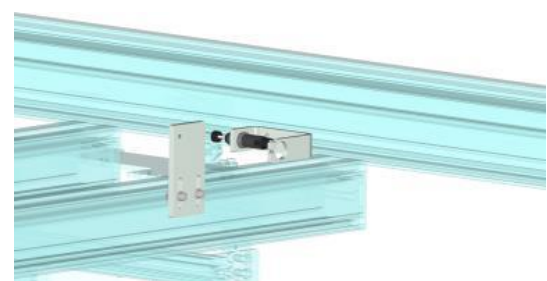
- Halterung mit Federzug
- hydraulische Endlagedämpfung
- *mounting bracket with spring balancer*
- *hydraulic end position damper*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Federzug/Balancer <i>spring balancer/balancer</i>	Verfahrweg [mm] <i>travel [mm]</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
66096	6	hl100- hl500	Rückzug Kranbrücke Einspur/Zweispur <i>retreat unit crane bridge</i> <i>single lane/double lane</i>	9311	1.400	1,5
66097	6			9312		1,5
66098	6			9320	1.800	1,5
66099	6			s9321		1,5

Hydraulische Dämpfer für Kranbrücke Einspur/Zweispur epos
hydraulic damper for crane bridge single lane/double lane epos

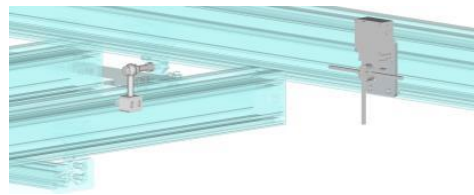
- Anbaulasche mit hydraulischem Dämpfer an Laufschiene epos
- Hydraulischer Dämpfer Fabr. ACE
- *mounting tab with hydraulic damper on crane rail epos*
- *hydraulic damper brand ACE*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
65804	6	hl100-hl500	Hydraulische Dämpfer Kranbrücke <i>hydraulic damper crane bridge</i>	1,5

Crashabsicherung Kreuzwendeschalter Kranbrücke Einspur/Zweispur epos
crash protection cross reserver crane bridge single lane/double lane epos

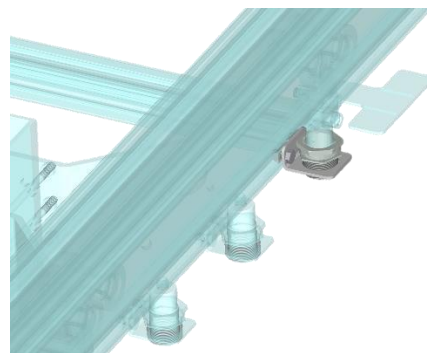
- Halterung mit Kreuzwendeschalter befestigt an Kranbahn epos
- Kreuzwendeschalter XCKMR54D1H29, Fabr. Telemecanique
- Betätigungsstössel für Kreuzwendeschalter an Kranbrücke mitfahrend
- *suspension with cross reserver mounted on crane rail epos*
- *cross receiver XCKMR54D1H29, Fabr. Telemecanique*
- *operating tappet for cross reserver moving with the crane bridge*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
65972	6	hl100-hl500	Crashabsicherung Kreuzwendschalter Kranbrücke <i>crash protection cross reserver crane bridge</i>	0,9

Induktive Positionsabfrage für Kranbrücke Einspur/Zweispur und Fahrwerk Einspur/Zweispur epos
Inductive position monitoring for crane rail single lane/double lane and trolley single lane/double lane

- Position stufenlos einstellbar
- Halterung mit Sensoranschlag
- Bedämpfungsfahne befestigt an Kranbrücke epos
- Länge der Bedämpfungsfahne (Bedämpfungsbereich) einstellbar durch Abbrechen an den Sollbruchstellen der Blechstreifen kann die Bedämpfungsfahne eingekürzt werden
- *position stepless adjustable*
- *suspension with sensor stopper*
- *damping lag mounted on crane bridge epos*
- *damping lag regulable by length adjustment by breaking the defined breaking point of the metal strip the damping lag can be shortened*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Anzahl Sensoren <i>amount sensors</i>	Hersteller <i>brand</i>	Typ <i>type</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
66013	3	hl100- hl500	Induktive Positionsabfrage für Kranbrücke Einspur/Zweispur und Fahrwerk Einspur/Zweispur <i>Inductive position monitoring for crane rail single lane/double lane and trolley single lane/double lane</i>	1	-	ohne Sensor <i>without sensor</i>	0,05
70457	3			1	Balluff	BES516-327- 34-C	0,05
70458	6			1	IFM	ILC200	0,05

Bremse/ Vorschub

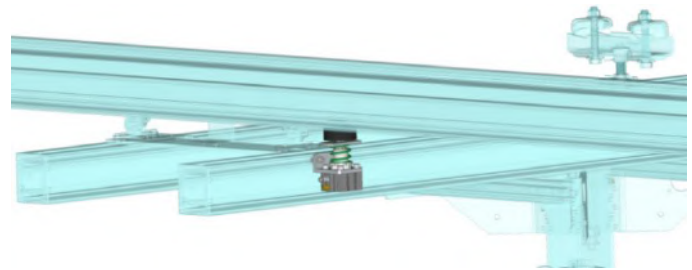
Brake/ feed

Pneumatische Bremse für Kranbrücke Einspur/Zweispur epos
pneumatic brake for crane bridge single lane/double lane epos

- Wirkprinzip Lösen mit Druck
- Öffnungsdruck: 4bar
- Haltkraft 350N

Nicht im Lieferumfang enthalten:

- Verschlauchung und Ventil
- *operating principle: solve with pressure*
- *opening pressure: 4bar*
- *retention force 350N*



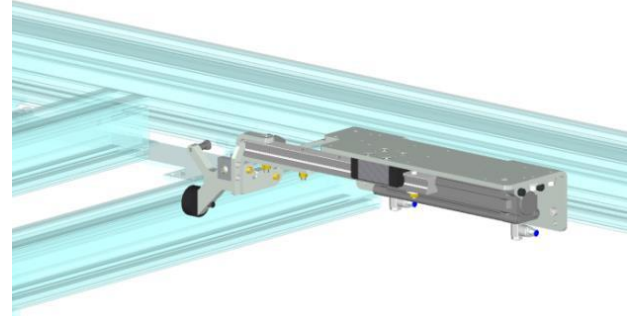
Not in the scope of supply:

- *piping and valve*

ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Laufschienen Größe <i>rail size</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
42013	2	hl100-hl500	Pneumatische Bremse Kranbrücke Zweispur <i>pneumatic brake crane bridge double lane</i>	S-XL	2,7

Pneumatischer Vorschub Kranbrücke/Fahrwerk epos
pneumatic feed crane bridge/trolley epos

- Befestigung an Kranbrücke oder Kranbahn
- Hub Vorschubzylinder 200mm
- Andrückkraft Fmax= 700N bei 4bar
- Vorschubzylinder ermöglicht das Zuschalten einer pneumatisch aufgebrachten Vorschubkraft über Schwenkhebel
- Das Aufschalten erfolgt nach Betätigung Prozessstart
- Das Umschalten erfolgt nach Freigabesignal
- *suspension on crane bridge/crane rail*
- *stroke feed cylinder approx. 200mm*
- *feed force Fmax= 700N at 4bar*
- *feed cylinder allows the connection of a pneumatic feed force*
- *connection happens after actuation process start*
- *switch happens after release IO/NIO signal*

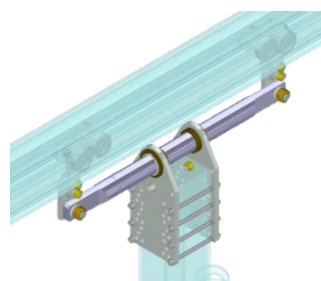


ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
65798	6	hl100-hl500	Pneumatischer Vorschub Kranbrücke/Fahrwerk <i>pneumatic feed crane bridge/trolley</i>	13,0

Fahrwerk Einspur pendelnd eepos
trolley single lane oscillating eepos

- passend für eepos-Laufschiene Gr. S-XL
- 2St. Laufrollen mit Gegendruckrolle
- Befestigungsmöglichkeit für Energieführung

- *suitable to eepos-rail size S-XL*
- *2 pcs. track roller with adjustable counterpressure roller*
- *mounting options for energy supply*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
53370	6	hl100	Fahrwerk Einspur eepos <i>trolley single lane eepos</i>	6,9
66256	6	hl200		7
66257	6	hl300		12,1
66258	6	hl500		12,4

Wegmesssystem Fahrwerk Einspur eepos
position transducer trolley single lane eepos

- Halterung für Lasersensor befestigt an Kranbrücke eepos
- Bedämpfungsfahne befestigt an Fahrwerk Einspur
- Lasersensor Fabr. Wenglor

- *bracket for laser sensor fixation on crane bridge eepos*
- *damping lag mounted at trolley single lane*
- *laser sensor brand Wenglor*

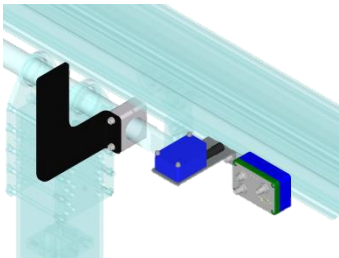
Nicht im Lieferumfang:

- Aufbereitung und Auswertung der Positionsdaten
- Anschlusskabel

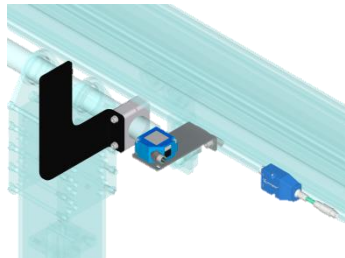
Not in the scope of supply:

- *editing and interpretation of the position parameters*
- *connection cables*

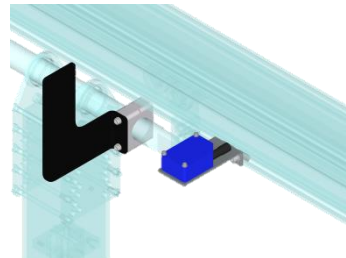
Profibus



Profinet



RS232

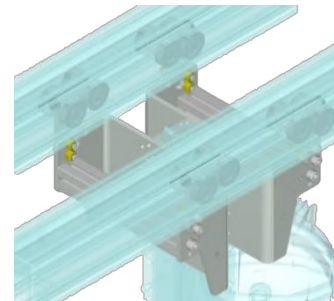


ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Schnittstelle <i>interface</i>	Lasersensor <i>laser sensor</i>	Gateway <i>gateway</i>	Midspan Adapter <i>midspan adapter</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
65917	6	Profibus	Y1TA100QXVT80	ZAG73AN02	-	1,9
65920	6	Profinet	OY2TA104P0150P	-	Z0029	1,9
65911	6	RS232	Y1TA100QXVT80	-	-	1,6

Fahrwerk Zweispur Trolley double lane

Fahrwerk Zweispur Spurbreite 300 eepos
trolley double lane lane width 300 eepos

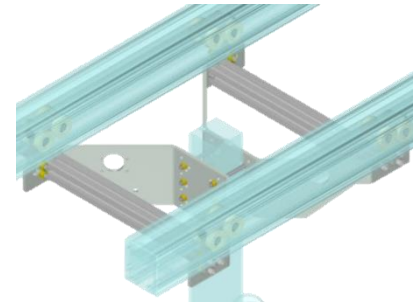
- passend für eepos-Laufschiene Gr. S-XL
- 4St. Laufrollen mit einstellbarer Gegendruckrolle
- Befestigungsmöglichkeit für Energieführung
- 2St. Absturzsicherung befestigt an Fahrwerk
- Sicherung an Profil Lauffläche
- mitfahrender Haken in Laufschiene
- *suitable to eepos-rail size S-XL*
- *4pcs. track roller with adjustable counterpressure roller*
- *mounting options for energy supply*
- *2pcs. fall protection fixation on trolley*
- *protection on profile running surface*
- *moveable hook in crain rail*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Spurbreite <i>lane width</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
66259	3	hl100	Fahrwerk Zweispur eepos <i>trolley double lane eepos</i>	300	15,1
66261	3	hl200			15,3
66262	3	hl300			15,3

Fahrwerk Zweispur Spurbreite 500 eepos
trolley double lane lane width 500 eepos

- passend für eepos-Laufschiene Gr. S-XL
- 4St. Laufrollen mit einstellbarer Gegendruckrolle
- Befestigungsmöglichkeit für Energieführung
- 2St. Absturzsicherung befestigt an Fahrwerk
- Sicherung an Profil Lauffläche
- mitfahrender Haken in Laufschiene
- *suitable to eepos-rail size S-XL*
- *4pcs. track roller with adjustable counterpressure roller*
- *mounting options for energy supply*
- *2pcs. fall protection fixation on trolley*
- *protection on profile running surface*
- *moveable hook in crain rail*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Spurbreite <i>lane width</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
66260	3	hl100	Fahrwerk Zweispur eepos <i>trolley double lane eepos</i>	500	15,7
66271	3	hl200			15,9
66272	3	hl300			16,0
66273	3	hl500			16,1

Wegmesssystem Fahrwerk Zweispur epos
position sensor trolley double lane epos

- Halterung für Lasersensor befestigt an Kranbrücke epos
- Bedämpfungsfahne befestigt an Fahrwerk Zweispur
- Lasersensor Fabr. Wenglor

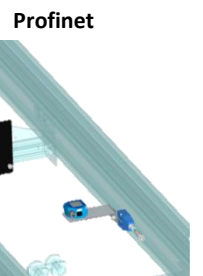
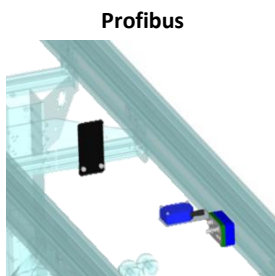
Nicht im Lieferumfang:

- Aufbereitung und Auswertung der Positionsparameter
- Anschlusskabel

- bracket for laser sensor with fixation on crane bridge epos
- reflector mounted at trolley double lane
- laser sensor brand Wenglor

Not in the scope of supply:

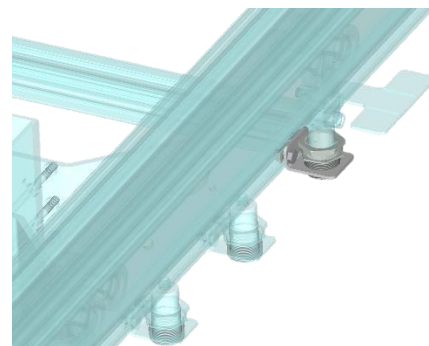
- editing and interpretation of the position parameters
- connection cable



AnNr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Schnittstelle <i>interface</i>	Laseresensor <i>laser sensor</i>	Gateway <i>gateway</i>	Midspan Adapter <i>midspan adapter</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
65869	6	hl100-hl500	Profibus	Y1TA100QXVT80	ZAG73AN02	-	0,5
65870	6		Profinet	OY2TA104P0150P	-	Z0029	0,5
59988	6		RS232	Y1TA100QXVT80	-	-	0,5

Halterung für Positionsabfrage Fahrwerk
Mounting bracket for position query trolley

- Position stufenlos einstellbar
- Halterung mit Sensoranschlag
- Bedämpfungsfahne befestigt an Kranbrücke epos
- Länge der Bedämpfungsfahne (Bedämpfungsbereich) einstellbar
- durch Abbrechen an den Sollbruchstellen der Blechstreifen kann die Bedämpfungsfahne eingekürzt werden
- *position stepless adjustable*
- *suspension with sensor stopper*
- *damping lag mounted on crane bridge epos*
- *damping lag regulable by length adjustment*
- *by breaking the defined breaking point of the metal strip the damping lag can be shortened*



AnNr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Anzahl Sensoren <i>amount sensors</i>	Hersteller <i>brand</i>	Typ <i>type</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
66013	3	hl100-hl500	Induktive Positionsabfrage für Kranbrücke Einspur/Zweispur und Fahrwerk Einspur/Zweispur <i>Inductive position monitoring for crane rail single lane/double lane and trolley single lane/double lane</i>	1	-	ohne Sensor <i>without sensor</i>	0,05
70457	3			1	Balluff	BES516-327-34-C	0,05
70458	6			1	IFM	ILC200	0,05

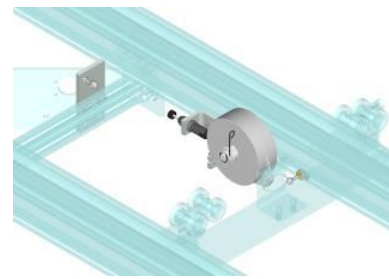
Rückzug/ Bremse

Retreat/ Brake

Rückzug Fahrwerk eepos
retreat unit trolley eepos

- Halterung mit Federzug
- hydraulische Endlagedämpfung

- *mounting bracket with spring balancer*
- *hydraulic end position damper*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Federzug/Balancer <i>spring balancer/balancer</i>	Hub [mm] <i>Stroke [mm]</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
66096	6	hl100-hl500	Rückzug Fahrwerk <i>retreat unit trolley</i>	9311	1.400	1,5
66097	6			9312		1,5
66098	6			9320	1.800	1,5
66099	6			9321		1,5

Pneumatische Bremse Fahrwerk Zweispur eepos
pneumatic brake trolley double lane eepos

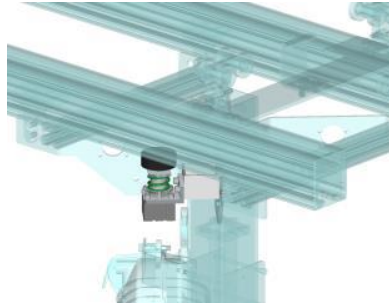
- Wirkprinzip Lösen mit Druck
- erforderlicher Öffnungsdruck: 4bar
- Haltekraft 350N

Nicht im Lieferumfang enthalten:

- Verschlauchung
- Ventil
- *operating principle: solve with pressure*
- *required solve pressure: 4bar*
- *retention force 350N*

Not in the scope of supply:

- piping
- valve

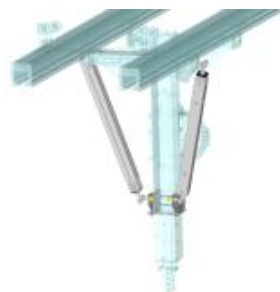


ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
47096	3	hl100-hl500	Pneumatische Bremse Fahrwerk <i>pneumatic brake trolley</i>	2,9

Versteifung handy-lift mit teleskopierbaren Streben
stiffening handy-lift with telescopic struts

- 2St. Strebte teleskopierbar zur Versteifung handy-lift
- Gesamtlänge min. 900mm, max. 1.420mm
- Befestigung Streben an Fahrwerk und 4kt-Rohr

- *2pcs. telescopic strut to stiffening handy-lift*
- *total length min. 900mm, max. 1.420mm*
- *fixation on trolley and square tube*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
66279	6	hl500	Versteifung handy-lift mit teleskopierbaren Streben <i>stiffening handy-lift with telescopic struts</i>	14,0

Befestigungsset für Energieführung an Vertikalachse
cable mounting set for energy supply mounted on vertical axis

- 2St. Zugentlastung mit Halterung jeweils am Ende des Schutzschlauches befestigt
- Länge Schutzschlauch ca. 3.000mm
- Befestigung an Fahrwerk und im Bereich der Schrauberadaption
- Übergabeplatte befestigt an Fahrwerk

- *2pcs. strain relief with bracket mounted in each case at the end of the protecting hose*
- *length protecting hose approx. 3.000mm*
- *mounting on trolley and in the area of the adaption*
- *delivery plate mounted on trolley*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
52557	6	hl100-hl500	Befestigungsset mit Schutzschlauch für Energieführung Vertikalachse <i>cable mounting set with protecting hose for energy supply vertical axis</i>	3,7
70560	6		Befestigungsset mit Robotraxkette für Energieführung Vertikalachse <i>cable mounting set with Robotrax chain for energy supply vertical axis</i>	3,7
70561	6		Befestigungsset mit Triflexkette für Energieführung Vertikalachse <i>cable mounting set with Triflex chain for energy supply vertical axis</i>	6,2

Positionsabfrage

Position monitoring

Induktive Positionsabfrage Grundstellung oben

Inductive position monitoring above

- Klemmhalter Typ XSZ-B112 mit Initiatoranschlag,
Fabr. Telemecanique
- Bedämpfungsfahne mit Befestigung an der Vertikalachse



Nicht im Lieferumfang enthalten:

- induktiver Näherungsschalter M12
- *clamping support with block for proximity switch XSZ-B112, brand Telemecanique*
- *damping lag attached to vertical axis*

Not in scope of supply:

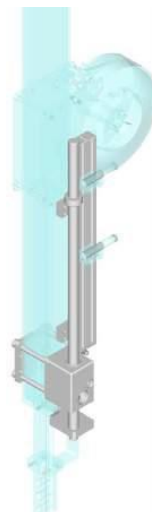
- *inductive proximity switch M12*

ANR. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Hersteller <i>brand</i>	Typ <i>type</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>	
48072	3	hl100	<p>Halterung für Positionsabfrage Grundstellung mit Bedämpfungsfahne Vertikalachse</p> <p><i>Suspension for position monitoring home position with damping lag vertical axis</i></p>	Telemecanique	ohne Sensor <i>without sensor</i>	0,05	
70562	3			Balluff	BES0068	0,3	
70563	3			IFM	IFC 204	0,3	
48076	3			Telemecanique	ohne Sensor <i>without sensor</i>	0,05	
70567	3			Balluff	BES0068	0,3	
70564	3			IFM	IFC 204	0,3	
48078	3			Telemecanique	ohne Sensor <i>without sensor</i>	0,05	
70568	3			Balluff	BES0068	0,3	
70565	3			IFM	IFC 204	0,3	
48087	2	hl500		Telemecanique	ohne Sensor <i>without sensor</i>	0,05	
70569	6			Balluff	BES0068	0,3	
70566	6			IFM	IFC 204	0,3	

Induktive Positionsabfragen Vertikalachse, Positionen einstellbar
inductive position monitoring vertical axis, positions adjustable

- Aluminiumprofil befestigt an 4kt Rohr
- An Vertikalachse befestigte Welle mit Bedämpfungsring
- Aufnahmebohrung am Gehäuseblock für Nachrüstung Klemmpatrone D16
- Klemmhalter XSZ-B112, Fabr.Telemechanique
- Klemmhalter für Sensoren M12 an Aluminiumprofil
stufenlos einstellbar
inkl. Befestigungsschrauben

- *aluminium profile mounted on square tube*
- *shaft mounted on vertical axis with detecting ring*
- *housing block with location hole for retrofitting clamping cartridge D16*
- *clamp blocks XSZ-B112, brand Telemecanique*
- *clamp blocks for inductive sensors M12 on aluminium profile
stepless adjustable
incl. fixing screws*



ANR. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Anzahl Sensoren <i>amount sensors</i>	Hub [mm] <i>stroke [mm]</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
32184	6	hl100	Halterung für Positionsabfragen Vertikalachse <i>Suspension for position monitoring vertical axis</i>	1	350	2,5
35320	6	hl200		1	500	2,5
31207	6	hl300		1		3,5
27345	6	hl500		1		3,7

Klemmeinheit/ Verriegelung

Clamping unit/ locking

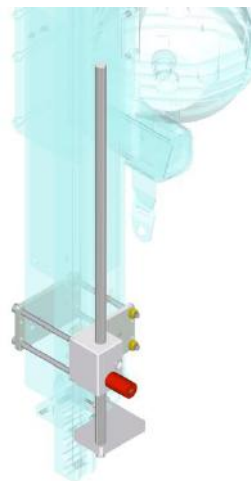
Klemmeinheit Vertikalachse *clamping unit vertical axis*

- stufenlose pneumatische Klemmung der Vertikalachse
- Vertikalhub max. 800mm
- Klemmeinheit nicht als dynamische Bremse einsetzbar
- Klemmpatrone D16
- Haltekraft bei 6bar 1.000N
- Anschluss Winkelverschraubung G1/8"

Nicht im Lieferumfang enthalten:

- Verschlauchung der Pneumatikausrüstung

- stepless pneumatic clamping of the vertical axis*
- vertical stroke max. 800mm*
- clamping cartridge not be used as a dynamic brake*
- clamping cartridge D16*
- retention force at 6bar 1.000N*
- angle screw connection G1/8"*



Not in scope of supply

- piping and pneumatic equipment

ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
66316	3	hl100	Klemmeinheit Vertikalachse Halten mit Druck <i>clamping unit vertical axis holding with pressure</i>	2,3
66322	6		Klemmeinheit Vertikalachse Lösen mit Druck <i>clamping unit vertical axis loosening with pressure</i>	2,4
66321	3	hl200	Klemmeinheit Vertikalachse Halten mit Druck <i>clamping unit vertical axis holding with pressure</i>	3,3
66317	6		Klemmeinheit Vertikalachse Lösen mit Druck <i>clamping unit vertical axis loosening with pressure</i>	3,4
66318	3	hl300	Klemmeinheit Vertikalachse Halten mit Druck <i>clamping unit vertical axis holding with pressure</i>	2,9
66320	6		Klemmeinheit Vertikalachse Lösen mit Druck <i>clamping unit vertical axis loosening with pressure</i>	3,0
66319	3	hl500	Klemmeinheit Vertikalachse Halten mit Druck <i>clamping unit vertical axis holding with pressure</i>	3,3
66323	6		Klemmeinheit Vertikalachse Lösen mit Druck <i>clamping unit vertical axis loosening with pressure</i>	3,4

Verriegelung Vertikalachse *locking vertical axis*

- mechanische Verriegelung über Indexierbolzen
- Entriegelung durch Handhebel mit Bowdenzug
- Halterung mit Indexierbohrung stufenlos an 4kt Rohr handy-lift einstellbar
- Vertikalhub max. 500mm

- mechanical locking via indexing pin*
- unlocking via hand lever with boden cable*
- bracket with indexing hole stepless adjustable at square tube handy-lift*
- vertical stroke max. 500mm*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
38414	6	hl100	Verriegelung Vertikalachse <i>locking vertical axis</i>	3,3
36991	6	hl200		4,6
44265	3	hl300		4,9
50756	6	hl500		5,1

Wegmesssystem Vertikalachse
position transducer vertical axis

- Halterung für Abstandssensor
- Reflektor mit Befestigung an Führungsschiene
- Lasersensor, Fabr. Wenglor

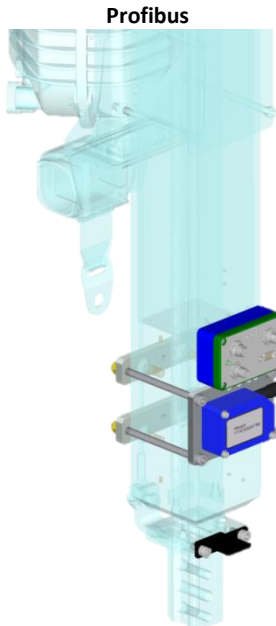
Nicht im Lieferumfang:

- Aufbereitung und Auswertung der Geberwerte
- Anschlusskabel

- *mounting bracket laser sensor*
- *reflector with fixation at the guide rail*
- *laser encoder, brand Wenglor*

Not in the scope of supply:

- *editing and interpretation of the encoder parameters*
- *connection cable*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Schnittstelle <i>interface</i>	Laseresensor <i>laser sensor</i>	Gateway <i>gateway</i>	Midspan Adapter <i>midspan adapter</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
65896	6	hl100	Profibus	Y1TA100QXVT80	ZAG73AN02	-	1,4
65897	6		Profinet	OY2TA104P0150P	-	Z0029	1,4
59971	6		RS232	Y1TA100QXVT80	-	-	1,2
65898	6	hl200	Profibus	Y1TA100QXVT80	ZAG73AN02	-	1,7
65899	6		Profinet	OY2TA104P0150P	-	Z0029	1,7
59969	6		RS232	Y1TA100QXVT80	-	-	1,5
65900	6	hl300	Profibus	Y1TA100QXVT80	ZAG73AN02	-	1,7
65901	6		Profinet	OY2TA104P0150P	-	Z0029	1,7
59968	6		RS232	Y1TA100QXVT80	-	-	1,5
65902	6	hl500	Profibus	Y1TA100QXVT80	ZAG73AN02	-	2,1
65903	6		Profinet	OY2TA104P0150P	-	Z0029	2,1
59962	6		RS232	Y1TA100QXVT80	-	-	1,9

handy-track 200

handy-track 200

handy-track 200
handy-track 200

ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Bild <i>picture</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
33480	2	handy-track 200		4,0

- mikroprozessorbasierendes System mit zweizeiliger alphanumerischer Anzeige
- Einfache und intuitive Bedienung über die Folientasten und LC-Display
- Prozess oder Schraubreihenfolge programmierbar durch "Teach in Verfahren" über Laptop mit ht200soft oder mit Folientastatur an ht200
- Freigabe des Werkzeuges nur dann, wenn sich das Werkzeug im Fangbereich der zu bearbeitenden Position oder Schraube befindet.
- Fangbereich für jede einzelne Position beim Teachen einstellbar
- 2D- oder 3D-Auswertung abhängig von der eingesetzten Mechanik
- Vergabe eines eindeutigen Namens für jedes zu bearbeitende Werkstück durch den Bediener, wie z.B. Flansch001
- Ansteuerung unterschiedlicher Werkzeugparameter über E/A-Schnittstelle
- Integration in ein automatisiertes System über E/A-Schnittstelle
- - Bereitstellung eines Gesamt IO/NIO Signals an SPS/Schraubersteuerung
- Anwahl von max. 127 Werkstücken mit je 33 Positionen über:
 - ht200-Bedienpanel
 - externe SPS
 - Binär-Wahlschalter
- Bereitstellung eines Signals für die Liniensteuerung, wenn sich das Werkzeug in home position befindet
- Back-Up mittels externen Prozessdatenspeicher
- Versorgungsspannung: 230 V AC
- Bediensprache: deutsch/englisch umschaltbar
- Dokumentation: deutsch u. englisch
- Anschlüsse und Signale:
 - Inkrementalgeber: max. 2 Stück
 - Abstandsensor: max. 1 Stück
 - Eingangssignal 24V: 2 (optional 3), z. B. Teil in Position, Werkzeug in Ablage
 - Ausgangssignal 24V: 2 (optional 3), z. B. Teil spannen
 - Systemnullung über externes Signal, z. B. über Indexiereinrichtung für Referenz Nullpunkt

Nicht im Lieferumfang:

- Steuerkabel für handy-track 200 zu SPS oder Schraubersteuerung
- Geberkabel zur Verbindung Wegmesssystem mit handy-track 200

- *microprocessor based system with dual line alpha numeric display*
- *simple and intuitive operation via the keypad and LC- display*
- *tightening sequence programmable by 'teach in' process with Laptop and ht200soft or keypad teachable.*
- *release of the tool only then, when the nutrunner is in the teached valid range*
- *valid range for each tightening position separately adjustable*
- *2D- or 3D-analysis depending on the entailed mechanic*
- *allocation of a definite name for each work piece by the operator possible e.g. flange001*
- *control of different tool parameters via digitally in- and outputs (24V)*
- *integration into an automated system via digital input.*
- *provision of a total IO/NIO signal for the PLC/nutrunner controller*
- *selection of max. 127 work pieces with each 33 tightening positions with:*
 - *ht200-operator panel*
 - *extern PLC*
 - *binary selector switch*
- *preparation of a signal for the line controller if the tool is in the home position.*
- *back-up will be safed in a external process data memory*
- *supply voltage 230V AC*
- *user language: german/english switchable*
- *documentation: german and english*
- *links and signals:*
 - *incremental encoder: max. 2 pieces*
 - *distance sensor max. 1 piece*
 - *input signal 24V: 2 (optional 3), e.g. work piece in position, tool in home position*
 - *output signal 24V: 2 (optional 3), e.g. work piece clamping*
 - *reference point reset with extern signal e.g. with index appliance pin*

Not in scope of supply:

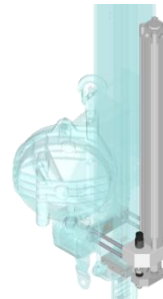
- *controller cable from handy-track 200 to customers sides PLC/nutrunner controller*
- *encoder cable for connection rotary encoder with handy-track 200*

Vorschub pneumatisch Vertikalachse hl300/500
feed pneumatic vertical axis hl300/500

- Pneumatikzylinder 1fach wirkend, Anschluss G1/8"
- hydraulische Endlagedämpfung für Grundstellung oben

Nicht im Lieferumfang enthalten:

- Wartungseinheit
- Ventile
- Verschlauchung
- *pneumatic cylinder single-acting, connection G1/8"*
- *hydraulic end stop in park position above*



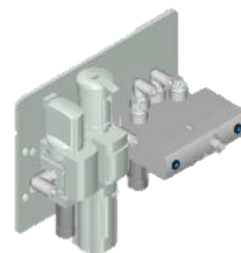
Not in the scope of supply:

- *maintenance unit*
- *valves*
- *piping*

ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Vorschubkraft bei 4bar [N] <i>feed force 4bar [N]</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
48081	6	hl300	Vorschub pneumatisch Vertikalachse <i>feed pneumatic vertical axis</i>	250	5,5
66211	6	250		5,5	
48100	6	400		5,5	

Pneumatikausrüstung
pneumatic equipment

- Installationsplatte
- 3/2 Wegeventil
- Wartungseinheit 1/8" LER-1/8-D-MINI-KC Fabr. Festo



Nicht im Lieferumfang:

- Verschlauchung pneumatische Komponenten zu Installationsplatte
- *installation plate*
- *3/2 way valve*
- *maintenance unit 1/8" LER-1/8-D-MINI-KC brand Festo*

Not in the scope of supply:

- *piping from the pneumatic components to installation plate*

ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
59697	6	hl100-hl500	Pneumatikausrüstung <i>pneumatic equipment</i>	4,7

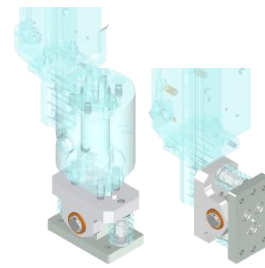
Pendelgelenk/ Kit Pendelgelenk

Pendelum joint/ kit pendelum joint

Pendelgelenk *pendelum joint*

- befestigt an Auszug handy-lift/Dreheinheit
- zur Anbindung von Applikationen
- einstellbar ca. +/- 10° und feststellbar

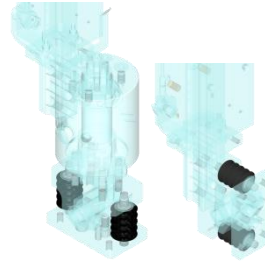
- *mounted on guide rail handy-lift/turning unit*
- *to connect applications*
- *adjustable approx. ±10° and lockable*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
65236	2	hl100-hl500	Pendelgelenk <i>pendelum joint</i>	2,1

Schutz Pendelgelenk *protection for pendelum joint*

- 2St. Faltenbalg zur Abdeckung der Quetschstellen
- *2pcs bellows for covering of pinch points*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
67250	3	hl100-hl500	Schutz Pendelgelenk <i>protection for pendelum joint</i>	0,1

Dreheinheit DEVA300
turning unit DEVA300

- zur Anbindung von Applikationen
- Drehlagerung kugelgelagert
- 90° zur Drehachse Mmax 300Nm
- Schwenkwinkel ±90
- Schwenkstellungen nicht einstellbar
- *to connect applications*
- *pivot bearing supported by ball bearings*
- *90° off rotation axis Mmax 300Nm*
- *pivot angle ±90°*
- *pivot angle not adjustable*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
30678	3	DEVA300	Dreheinheit DEVA300 <i>turning unit DEVA300</i>	1,3

Ausstattungskit Indexierung DEVA300
equipment kit indexation DEVA300

- indexiert mit Absteckbolzen
- *indexed via locking pin*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
51370	2	DEVA300	Ausstattungskit Indexierung DEVA300 <i>equipment kit indexation DEVA300</i>	0,2

DEVA500/ DEVA500c/ Kit DEVA500/ c DEVA500/ DEVA500c/ kit DEVA500/ c

Dreheinheit DEVA500
turning unit DEVA500

- Drehlagerung kugelgelagert
- Mmax 500Nm
- Schwenkwinkel, min 35°, max. 335°
- Endstellungen stufenlos einstellbar

- pivot bearing supported by ball bearings
- Mmax 500Nm
- swivel angle, min 35°, max. 335°
- stepless adjustable



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
56387	3	hl200-hl500	Dreheinheit DEVA500 turning unit DEVA500	5,6

Dreheinheit DEVA500C
turning unit DEVA500C

- Drehlagerung kugelgelagert
- Mmax 500Nm
- Schwenkwinkel, min 0°, max. 270°
- Endstellungen stufenlos einstellbar

- pivot bearing supported by ball bearings
- Mmax 500Nm
- swivel angle, min 0°, max. 270°
- stepless adjustable



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
33517	2	hl200-hl500	Dreheinheit DEVA500C turning unit DEVA500C	4,5

Ausstattungskit Befestigungssatz DEVA500/DEVA500C
equipment kit mounting set DEVA500/DEVA500C

- zur Anbindung von Applikationen
- Befestigungssatz

- to connect applications
- mounting set



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
56902	3	DEVA500/DEVA500C	Ausstattungskit Befestigungssatz DEVA500/DEVA500C equipment kit mounting set DEVA500/DEVA500C	0,02

Ausstattungskit Bremse pneumatisch DEVA500/DEVA500C
equipment kit brake pneumatic DEVA500/DEVA500C

- Rotationsachse stufenlos klemmbar
- Druckluftanschluss min. 5bar
- Bremsmoment max. 500Nm bei 6 bar
- Losbrechmoment ca. 2Nm
- Winkelspiel $\pm 1,5^\circ$
- max. Drehzahl im Dauerbetrieb 10 U/min

- *axis of rotation stepless clampable*
- *compressed air supply min. 5bar*
- *braking torque max. 500Nm at 6 bar*
- *breakaway torque approx 2Nm*
- *backlash $\pm 1,5^\circ$*
- *max. speed continuous operation 10 rpm*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Wirkprinzip <i>operating principle</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
39790	2	DEVA500/DEVA500C	Lösen mit Druck <i>loosening with pressure</i>	Ausstattungskit Bremse pneumatisch DEVA500/DEVA500C <i>equipment kit brake pneumatic</i> <i>DEVA500/DEVA500C</i>	7,0
44939	2		Halten mit Druck <i>holding with pressure</i>		6,7

Wegmesssystem Drehachse Dreheinheit DEVA500/DEVA500C
position transducer rotary axis turning unit DEVA500/DEVA500C

- Halterung mit Drehgeber
- Schutzabdeckung für Drehgeber
- Zugentlastungskamm für Leitungen

- *suspension for encoder*
- *protective cover for encoder*
- *strain relief for cables*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Schnittstelle <i>interface</i>	Drehgeber <i>encoder</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
68024	3	DEVA500/DEVA500C	Profibus	GXMMW.A203PA2	1,2
68025	3		Profinet	GXMMW.A203EA2	1,2
68026	3		RS422	GI355.022C331	1,2

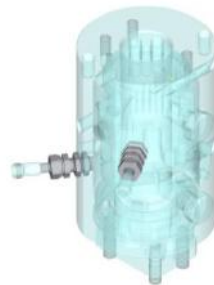
Kit DEVA500/ c

Kit DEVA500/ c

Ausstattungskit Abfrage DEVA500/DEVA500C
equipment kit query DEVA500/DEVA500C

- Abfrage der Schwenkstellungen
- 2St. Klemmhalter D8

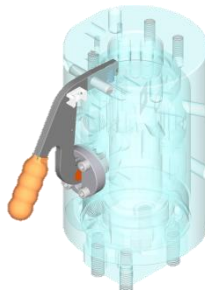
- *query swivel angle*
- *2pcs. clamp block D8*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Hersteller <i>brand</i>	Typ <i>type</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
56870	3	DEVA500/DEVA500C	Ausstattungskit Abfrage DEVA500/DEVA500C <i>equipment kit query DEVA500/DEVA500C</i>	-	ohne Sensor <i>without sensor</i>	0,2
Auf Anfrage <i>on request</i>	-			Balluff	-	-
	-			IFM	-	-

Ausstattungskit Indexierung DEVA500
equipment kit indexing DEVA500

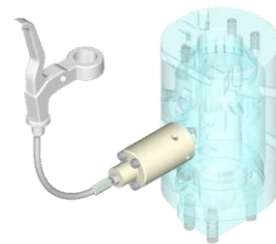
- Indexierung von zwei Schwenkstellungen min 35°, max. 335°
- Betätigung mit Indexierhebel werkerseitig
- mechanische Indexierung über Indexierbolzen
- *indexing of two swiveling angles min. 35°, max. 335°*
- *activation with indexing pin by operator*
- *mechanical locking via indexing pin*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
56397	3	DEVA500	Ausstattungskit Verriegelung DEVA500 <i>equipment kit locking DEVA500</i>	0,4

Ausstattungskit Fernbetätigung Indexierung DEVA500
equipment kit remote control indexing DEVA500

- Indexierung von zwei Schwenkstellungen min 35°, max. 335°
- Betätigung über bowdenzugbetätigten Handhebel
- maximale Querkraft auf Indexierbolzen 50kN
- Bowdenzug Lmax= 1.600mm,
min Biegeradius R= 100mm
- Summe aller Umlenkinkel max 360°
- *indexing of two swiveling angles min. 35°, max. 335°*
- *activation by bowdencable activated lever*
- *max. transverse force on the indexing pin 50kN*
- *max. length of the bowdencable 1.600mm,
min. bending radius R= 100mm*
- *sum of max. bending angle 360°*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
45653	3	DEVA500	Ausstattungskit Fernbetätigung Verriegelung DEVA500 <i>equipment kit remote control locking DEVA500</i>	0,6

Ausstattungskit Verrastung DEVA500C
equipment kit latching DEVA500C

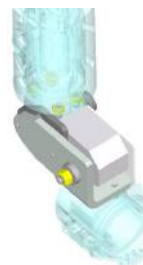
- Verrastung der zwei Schwenkstellungen über federbelastete Kugelraste
- *latching of the two swivel angle over a springloaded ball catch*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Endkraft Feder [N] <i>final force spring [N]</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
56866	3	DEVA500C	76	Ausstattungskit Verrastung DEVA500C 2x Raste M16 <i>equipment kit latching DEVA500C 2x notch M16</i>	0,2
56865	3		124		0,2
56867	3		192		0,2
56868	3		211		0,2
56869	3		267		0,2

Kippeinheit DEVA500/DEVA500C
tipping unit DEVA500/DEVA500C

- Kipplagerung gleitgelagert
- Mmax 500Nm
- Kippwinkel im Raster von 7,5° indexierbar
- max Kippwinkel ± 22,5°
- *tilt bearing by bush bearings*
- *Mmax 500Nm*
- *tilt angle in a grid of 7,5° indexable*
- *max. tilt angle ± 22,5°*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
40903	6	DEVA500/DEVA500C	Kippeinheit DEVA500/DEVA500C <i>tipping unit DEVA500/DEVA500C</i>	2,8

DEMA100/ DEMA300/ Kit DEMA300/ DEMA500

DEMA100/ DEMA300/ Kit DEMA300/ DEMA500

Dreheinheit DEMA100 turning unit DEMA100

- Drehlagerung nadelgelagert
- Mmax. 100Nm
- Klemmhülse Dmax Ø46
- Schwenkbereich 360°, ohne Endanschläge
- *pivot bearing supported by needle bearing*
- *Mmax. 100Nm*
- *split tubular clip Dmax Ø46*
- *swivel angle 360°, end stops not adjustable*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
67852	3	hl100-500	Dreheinheit DEMA100 <i>turning unit DEMA100</i>	1,2

Dreheinheit DEMA300 turning unit DEMA300

- Drehlagerung nadelgelagert
- Mmax. 300Nm
- Klemmhülse Dmax Ø65
- Schwenkwinkel 270°, Endanschläge nicht einstellbar
- *pivot bearing supported by needle bearing*
- *Mmax. 300Nm*
- *split tubular clip Dmax Ø65*
- *swivel angle 270°, end stops not adjustable*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
67846	3	hl100-500	Dreheinheit DEMA300 <i>turning unit DEMA300</i>	1,6

Ausstattungskit Anbindung DEMA300 equipment kit connection DEMA300

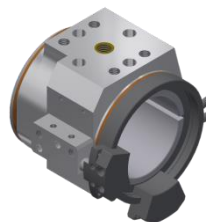
- Adapterstück zur Kombination von zwei Dreheinheiten
- Dreheinheit DEMA300 an Dreheinheit DEVA100
- *adapter for connection two turning units together*
- *turning unit DEMA300 to turning unit DEVA100*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
41530	2	hl100-500	Ausstattungskit Anbindung DEMA300 <i>equipment kit connection DEMA300</i>	0,1

Dreheinheit DEMA500 turning unit DEMA500

- Drehlagerung nadelgelagert
- Mmax. 500Nm
- Klemmhülse Dmin Ø35 Dmax Ø65
- Schwenkwinkel min 30° max 300° stufenlos einstellbar
- *pivot bearing supported by needle bearing*
- *Mmax. 500Nm*
- *split tubular clip Dmin Ø35 Dmax Ø65*
- *swivel angle min 30° max. 300°, stepless adjustable*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
67780	3	hl100-hl500	Dreheinheit DEMA500 <i>turning unit DEMA500</i>	2,2

Ausstattungskit Verrastung DEMA500
equipment kit latching DEMA500

- Verrastung der zwei Schwenkstellungen über federbelastete Kugelraste
- latching of the two swivel angle over a springloaded ball catch*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Endkraft Feder [N] <i>final force spring [N]</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
56854	3	DEMA500	Ausstattungskit Verrastung DEMA500 <i>equipment kit latching DEMA500</i>	76	0,2
56853	3			124	0,2
56855	3			192	0,2
56856	3			211	0,2
56857	3			267	0,2

Ausstattungskit Verriegelung DEMA500
equipment kit locking DEMA500

- Verriegelung Schwenkwinkel über Absteckbolzen
- locking swivelling angle via locking pin*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
56858	3	DEMA500	Ausstattungskit Verriegelung DEMA500 <i>equipment kit locking DEMA500</i>	0,04

Ausstattungskit pneumatische Verriegelung DEMA500
equipment kit pneumatic locking DEMA500

- Verriegelung Schwenkwinkel über pneumatischen Zylinder
- locking swivelling angle via pneumatic cylinder*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
56859	6	DEMA500	Ausstattungskit pneumatische Verriegelung DEMA500 <i>equipment kit pneumatic locking DEMA500</i>	0,1

Ausstattungskit für Abfrage DEMA500
equipment kit for query DEMA500

- Abfrage der Schwenkstellungen
- 2St. Klemmhalter D12
- query swivel angle*
- 2pcs. clamp block D12*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung <i>designation</i>	Hersteller <i>brand</i>	Typ <i>type</i>	Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>
56860	3	DEMA500	Ausstattungskit für Abfrage DEMA500 <i>equipment kit for query DEMA500</i>	Telemecanique	ohne Sensor <i>without sensor</i>	0,2
Auf Anfrage <i>on request</i>	-	-		Balluff	-	-
	-	-		IFM	-	-

Starre Werkzeugaufnahmen

Rigidity tool holder

starre Werkzeugaufnahmen
rigidity tool holder

ANr. <i>item no.</i>	*LZ <i>[Wochen]</i> <i>*EDT</i> <i>[weeks]</i>	Serie <i>series</i>	Bezeichnung	<i>designation</i>	Bild <i>picture</i>	Gewicht <i>[kg]</i> <i>weight</i> <i>[kg]</i>
33850	2	hl100- hl500	Adapterwinkel • Anschlusslochbild passend an alle JH-Handlingsysteme	<i>adapter angle</i> • <i>For JH-standard components suitable for JH-handling devices</i>		0,7
41048	2		Anbindung • Anschlusslochbild passend an alle JH-Handlingsysteme • 2x Anschraublasche zur Befestigung von Adaptionen	<i>connection</i> • <i>hole pattern suitable for all JH-components</i> • <i>2x mounting flap for mounting of adaption</i>		0,6
10347	2		Anbindung • Anschlusslochbild passend für alle JH Standard Handlingsysteme • Flanschfläche zur Befestigung von Adaptionen	<i>connection</i> • <i>hole pattern suitable for all JH-components</i> • <i>flange surface for mounting of adaptions</i>		0,8
10189	2		Adapterwinkel BG2 • Anbindung für EC-Spindel BG2 mit Standard-Spindellager (G2), Fabr. Bosch Rexroth	<i>adapter angle BG2</i> • <i>connection for EC-spindle BG2 with straight output shaft (G2), brand Bosch Rexroth</i>		0,2
10187	2		Adapterwinkel BG3 • Anbindung für EC-Spindel BG3 mit Standard-Spindellager (G1, G2), Fabr. Bosch Rexroth	<i>adapter angle BG3</i> • <i>connection for EC-spindle BG3 with straight output shaft (G1, G2), brand Bosch Rexroth</i>		0,3
10188	2		Adapterwinkel BG4 • Anbindung für EC-Spindel BG4 mit Standard-Spindellager (GK1, GK2, GL2), Fabr. Bosch Rexroth	<i>adapter angle BG4</i> • <i>connection for EC-spindle BG4 with straight output shaft (GK1, GK2, GL2), brand Bosch Rexroth</i>		0,4
10201	2		Adapterwinkel BG5 • Anbindung für EC-Spindel BG5 mit Standard-Spindellager (GK3, GL3), Fabr. Bosch Rexroth	<i>adapter angle BG5</i> • <i>connection for EC-spindle BG5 with straight output shaft (GK3, GL3), brand Bosch Rexroth</i>		0,8
32478	3		Klemmstück prism. D35-52 • Klemmstück 90° umsetzbar • jeweils links und rechts M10 Gewinde für Bedienelemente • Anschlusslochbild passend für alle JH Standard-Handlingsysteme	<i>clamp prismatic D35-52</i> • <i>clamp can be rotated 90°</i> • <i>each left and right M10 thread for operating elements</i> • <i>suitable for JH-handling devices</i>		0,5
32485	2		Klemmstück prism. D50-70 • Klemmstück 90° umsetzbar • jeweils links und rechts M10 Gewinde für Bedienelemente • Anschlusslochbild passend für alle JH Standard-Handlingsysteme	<i>clamp prismatic D50-70</i> • <i>clamp can be rotated 90°</i> • <i>each left and right M10 thread for operating elements</i> • <i>suitable for JH-handling devices</i>		0,8
15813	3		Klemmstück D50 ErgoSpin ESA/ESV005-075 • Klemmstück 90° umsetzbar • jeweils links und rechts M10 Gewinde für Bedienelemente • Anschlusslochbild passend für alle JH Standard-Handlingsysteme • 3xM10 zur Befestigung von Bedienelementen	<i>clamp D50 suitable f. ErgoSpin ESA005-075</i> • <i>clamp can be rotated 90°</i> • <i>each left and right M10 thread for operating elements suitable for JH-handling devices</i> • <i>3x M10 for mounting operating elements</i>		0,4
24885	2		Klemmstück D63 ErgoSpin ESA100-220, ESV 073-146 • Klemmstück 90° umsetzbar • jeweils links und rechts M10 Gewinde für Bedienelemente • Anschlusslochbild passend für alle JH Standard-Handlingsysteme • 3xM10 zur Befestigung von Bedienelementen	<i>clamp D63 ErgoSpin ESA100-220, ESV 073-146,</i> • <i>clamp can be rotated 90°</i> • <i>each left and right M10 thread for operating elements</i> • <i>suitable for JH-handling devices</i> • <i>3x M10 for mounting operating elements</i>		0,4



Spain

Production Tools, S.L., Albasanz 65 local Bajo B, 28037 Madrid, Spain

☎ + 34 (0) 91/828 80 25 ✉ info@productiontools.es 🌐 www.productiontools.es



Great Britain

Engineering Solutions & Automation Limited, A1 Penrhyn Court, Penrhyn Road, Knowsley Business Park, Liverpool L34 9AB, Great Britain

☎ + 44 (0)151 480 11 55 ✉ info@esa-uk.co.uk 🌐 www.esa-uk.co.uk



France

Globe outils Pneumatique, 143 avenue du Général de Gaulle, B.P. 102, 92252 La garenne-Colombes Cedex, France

☎ + 33 (1) 41 19 33 33 ✉ contact@opglobe.com 🌐 www.opglobe.com



Hungary

Mint East Europe Kft., Kőér utca 16., 1103 Budapest, Hungary

☎ + 36 (30) 910 03 98 ✉ mint@mint.hu 🌐 www.mint.hu



South Korea, China

KVT Co. Ltd, 901, Daeryung Techno Town 8, 96, Gamasan-ro, 08501 Geumcheon-Gu, Seoul, South Korea

☎ + 82 (2) 2163 02 31 ✉ kvt@kvtco.co.kr 🌐 www.kvtco.co.kr



Turkey

Servo Kontrol Ltd.ŞTİ, Perpa Tic. Merkezi B Blok Kat: 11, No: 1609, 34384 Okmeydanı/İST., Turkey

☎ + 90 (212)320 30 80 ✉ info@servokontrol.com 🌐 www.servocontrol.com



Italy

Airtechnology srl, Via G. Galilei 49, 42046 Z.I Rame-Reggiolo (R.E.), Italy

☎ + 39 (0)522 210250 ✉ info@airtechnology.it 🌐 www.airtechnology.it



Poland

ALFA POLAND SP. z o.o., ul. Grażyńskiego 141, 43-300 Bielsko-Biała, Poland

☎ + 48 (0) 33 813 22 97 ✉ alfapoland@alfapoland.pl 🌐 www.alfapoland.pl

JÄGER Handling GmbH

Kocherweg 28, D-74429 Sulzbach-Laufen

☎ + 49 (0) 79 76/911 80 0

✉ info@jaeger-handling.de 🌐 www.jaeger-handling.de

Ausgabe 31.07.2017

Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB), die Sie von unserer Internetseite www.jaeger-handling.de herunterladen können.

© Copyright by JÄGER Handling GmbH

Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung durch JÄGER Handling GmbH gestattet.

Alle Angaben in diesem Katalog wurden sorgfältig erstellt und geprüft. Trotzdem können wir für unvollständige oder fehlerhafte Angaben keine Haftung übernehmen. Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung. Frühere Ausgaben von JÄGER handling Katalogen treten außer Kraft.

Technische Änderungen, welche der Weiterentwicklung dienen oder auf Normänderungen beruhen, behalten wir uns vor.

Bilder können vom Original abweichen.

Es ist zu beachten, dass unsere Produkte einem natürlichen Verschleiß- und Alterungsprozess unterliegen.

Release 31.07.2017

Our general terms and conditions (GTC) shall apply exclusively, which you can download from our website www.jaeger-handling.de.

© Copyright by JÄGER Handling GmbH

Reprint, even extracts, is only permitted with the explicit authorization from JÄGER Handling GmbH.

All information contained in this catalogue have been prepared with care. Nevertheless we assume no liability for incomplete or incorrect information. The information provided serves only as a product description.

Former editions of JÄGER Handling catalogues are annual.

All our products are constantly being further developed, no statements concerning a certain condition or suitability for a certain application can be derived from our information.

The information given does not release the user from the obligation of own judgment and verification.

Please pay attention that our products are subject to a natural process of wear and aging.